

PHILIPS

Alle Klänge dieser Welt

Radio Plattenspieler Tonbandgeräte



Ausgabe Herbst '73



Alle Klänge dieser Welt

können Sie hören, wann und wo immer Sie wollen: daheim in den eigenen vier Wänden, an einem Sommerabend auf der Terrasse, unterwegs im Auto. Denn Philips hat das Gerät Ihrer Wünsche. Ganz gleich, ob Sie eine preiswerte Erstausrüstung oder eine Anlage für höchste Ansprüche suchen. Philips baut Rundfunk-, Tonband- und Phonogeräte – maßgeschneidert auf Ihre individuellen Wünsche. Dahinter steht ein bewährter Mitarbeiterstab. Zum Beispiel die Forschungsabteilung: Sie beginnt mit den Grundlagen – Werkstoffen und Bauelementen der modernen Elektronik –, reicht von integrierten Schaltkreisen bis hin zu den Plumbicons, den Philips Farbfernseh-Aufnahmeröhren. Sie arbeiten bereits in ca. 90 % aller Farbfernsehkameras der ganzen Welt. Aus diesem Feld der professionellen Studio-Technik stammen die Maßstäbe, an denen Philips Entwicklungen gemessen werden. Für viele inzwischen weltweit erfolgreiche System-Konzepte war

die Philips Forschung Wegbereiter. So entwickelte Philips schon vor zehn Jahren die Compact-Cassette. Die breite Skala der Cassetten-Recorder und Radio Recorder folgte als nächster Schritt. Mit den erweiterten Möglichkeiten der elektronischen Technik sind dem Menschen neue Erlebnisräume erschlossen worden. Audiovision? Für viele nur ein Schlagwort. Philips entwickelte VCR – das standardisierte Video-Cassetten-System, das von den führenden europäischen Herstellern übernommen wurde.

Die optische Übersetzung in eine ansprechende zeitgemäße Form – das ist Philips Design. Das bedeutet harmonische Einheit aus technischer Perfektion und funktioneller Gestaltung.

Machen Sie alle Klänge dieser Welt zu Ihrem persönlichen Erlebnis. Wählen Sie aus einem umfassenden Angebot, das Ihnen Klang-Faszination garantiert...



PHILIPS

Inhaltsübersicht

Rundfunkgeräte S. 4–18	Radio Recorder	Kombination von Kofferradio und Cassetten-Tonbandgerät	S. 4–8
	Taschenradio	Transistorgeräte, leicht und handlich	S. 9
	Kofferradio	Alle Wellenbereiche, Netz- und Batteriebetrieb	S. 10–11
	Autoradio	Information und Unterhaltung im Auto	S. 12
	Heim-Geräte	Rundfunkempfänger bester Tonqualität für Wohn- und Schlafzimmer, Küche und Hobbyraum	S. 14
	Heim-Stereo-Anlagen	Perfekter Klang in Stereophonie. Vom Steuergerät mit zwei Lautsprecherboxen bis zur Kombination mit Cassettenteil bzw. Plattenspieler – oder sogar mit beidem	S. 15–17
	Technische Daten	Rundfunkgeräte	S. 18
Phonogeräte S. 20–33	HiFi-Plattenspieler –	nach DIN 45.500 – für leistungsstarke HiFi-Anlagen	S. 20–24
	Stereo-Electrophone –	eigenständige Anlagen: Plattenspieler oder -wechsler, komplett mit Verstärker und Lautsprechern	S. 25–31
	Die farbigen Mobilen –	Plattenspieler, wie Teenies sie lieben: immer zuverlässig, in unkonventionellen Formen und poppigen Farben	S. 32–33
Philips Cassetten-Recorder – die Zuverlässigen S. 34–46	Geräte für Netz-/Batteriebetrieb		S. 34–39
	Heimgeräte in Stereo		S. 40–43
	Autogeräte in Stereo und Mono		S. 44–45
	Philips Compact-Cassetten		S. 46
	Zubehör		S. 54–55
	Technische Daten		S. 56–57
Philips Spulentonbandgeräte – DIE ELEKTRONISCHEN S. 47–57	HiFi-Tonbandgeräte		S. 47–52
	Philips Tonbänder		S. 53
	Zubehör		S. 54–55
	Technische Daten		S. 57
	Philips Batterien		S. 58
	VCR – Video-Cassetten-Recorder N 1500		S. 59

Coupon

Weitere Informationen enthalten unsere Spezialprospekte.

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Philips HiFi-Stereo | <input type="checkbox"/> Philips Autoradio | <input type="checkbox"/> Philips 212 ELECTRONIC HiFi-Plattenspieler |
| <input type="checkbox"/> Philips N 4450 – Das besondere Tonbandgerät | <input type="checkbox"/> Philips Autostereo | <input type="checkbox"/> Tonabnehmersysteme SUPER M |
| <input type="checkbox"/> Philips Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic. Tonangebend. Bei Film- und Dia-Vertonung | <input type="checkbox"/> Philips Fernsehgeräte | |
| | <input type="checkbox"/> Philips Video-Cassetten-Recorder N 1500 | |

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Prospekte an. Dann den Coupon ausschneiden und auf eine Postkarte geklebt einsenden an:

Deutsche Philips GmbH,
2 Hamburg 1, Postfach 1093

Rundfunk-Programm-Übersicht in Preisgruppen*

Taschenradios DM 30,- bis DM 120,-



Step

MW

siehe Seite 9



Blues

UKW, MW

siehe Seite 9



Twist de Luxe
UKW, MW, KW
(16-49-m-Band)
mit Netzteil

siehe Seite 9

Kofferradios DM 150,- bis DM 320,-



Limbo de Luxe
UKW, MW, LW, KW
(16-49-m-Band),
eingebautes Netzteil

siehe Seite 10



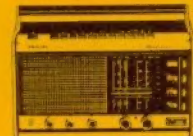
Passat de Luxe
UKW, MW, LW, KW
(16-49-m-Band),
eingebautes Netzteil

siehe Seite 10



Taifun de Luxe
UKW, MW, LW, KW
(49-m-Band),
eingebautes Netzteil

siehe Seite 11



Hurricane de Luxe
UKW, MW, LW, KW I
(49-m-Band),
KW II (13-41-m-Band),
KW III (49-135-m-Band),
eingebautes Netzteil

siehe Seite 11

Radio Recorder DM 250,- bis DM 600,-



Radio Recorder RR 300
UKW, MW,
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 8



Radio Recorder RR 332
UKW, MW,
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 8



Radio Recorder RR 522
UKW, MW, LW, KW
(16-49-m-Band),
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 6



**Radio Recorder de Luxe
RR 622**
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band),
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 6



**Radio Recorder
Automatic de Luxe RR 722**
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band),
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 7

Rundfunk-tisch- geräte (stationär) DM 150,- bis DM 230,-



Philetta Special
UKW, MW

siehe Seite 14



Musiclock
UKW, MW,
eingebaute Digital-
Synchron-Uhr

siehe Seite 14



Stella
UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
(31-49-m-Band)

siehe Seite 14



Radio Recorder RR 800 DNL
UKW, MW, LW, KW I
(16-49 m),
KW II (73-188 m),
Vollstereo Radio Recorder
mit eingebautem
Cassetten-Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 7



Radio Recorder RR 822
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band),
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 7



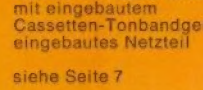
Radio Recorder RR 842
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band),
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 7



Radio Recorder RR 862
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band),
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 7



Radio Recorder RR 882
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band),
eingebautes Cassetten-
Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 7

Stereo-Geräte DM 500,- bis DM 1100,-



Jupiter Stereo RH 901
Stereo-Steuergerät mit
2 Lautsprecherboxen
RH 421,
UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
(31-49-m-Band)

siehe Seite 15



Uranus Stereo RH 814
Phono-Steuergerät mit
2 Lautsprecherboxen
RH 421,
UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
(31-49-m-Band)

siehe Seite 16



**Saturn Stereo
RH 811 DNL**
Cassette-Steuergerät mit
2 Lautsprecherboxen
RH 421,
UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
(31-49-m-Band)

siehe Seite 15



**Capella Stereo
RH 943 DNL**
Phono-Cassette-
Steuergerät mit 2 Laut-
sprecherboxen RH 421,
UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
(31-49-m-Band)

siehe Seite 17

Radio Recorder unter DM 1000,-



**Stereo Radio
Recorder de Luxe
RR 800 DNL**
UKW, MW, LW, KW I
(16-49 m),
KW II (73-188 m),
Vollstereo Radio Recorder
mit eingebautem
Cassetten-Tonbandgerät,
eingebautes Netzteil

siehe Seite 7

* Die Geräte sind nicht preisgebunden. Die Preisgruppen können daher nur einen groben Anhaltspunkt geben. Erfragen Sie bitte den genauen Preis bei Ihrem Fachhändler.



Radio Recorder. Eine Philips Idee.

Eine Philips Idee hat sich durchgesetzt. Am Anfang war das Kofferradio. Dann kam der Cassetten-Recorder. Und daraus wurde bei Philips eine Einheit, die jeden Wunsch erfüllt: der Radio Recorder. In diesem vielseitigen Gerät liegt die Zukunft. Philips ist auf dem Gebiet führend. Denn Philips baut technisch perfekte Kofferradios. Und

Philips hat den ersten Cassetten-Recorder entwickelt. Und das Compact-Cassetten-System erfunden. Mit Radio Recorders können Sie sogar eigene Programme gestalten. Aber noch viel mehr:

- Rundfunksendungen hören
- Rundfunksendungen hören und gleichzeitig auf Compact-Cassetten speichern

- MusiCassetten und selbst-aufgenommene Programme abspielen
 - Schallplatten überspielen
 - Tonbänder überspielen (mit den Philips Modellen 522, 622, 722 und 800 DNL)
 - über Mikrofon Programme selbst gestalten
- Das große Philips Radio Recorder-Angebot bietet für jeden Geldbeutel das richtige

Gerät. Von den Vielseitigen RR 300 und RR 332 bis zur neuen Spitzenreihe RR 522, RR 622 und RR 722. Alle Geräte-Typen sind für Netz- und Batteriebetrieb geeignet. Damit Sie drinnen und draußen hören können. Und mobil bleiben. Deshalb sind Philips Radio Recorder die idealen Reisebegleiter.

PHILIPS



Radio Recorder de Luxe RR622

UKW, MW, LW
 KW I = 49-m-Band,
 KW II = 13–41 m
 eingebautes Cas-
 setten-Tonbandgerät
 eingebautes Netzteil

- ☐ Drucktastenbedienung von Radio- und Cassettenteil
- ☐ Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- ☐ Automatische UKW-Scharfabstimmung
- ☐ Flachbahnregler für KW-Lupe und Klangwaage
- ☐ Pausentaste
- ☐ automatischer Bandstop mit optischer Anzeige

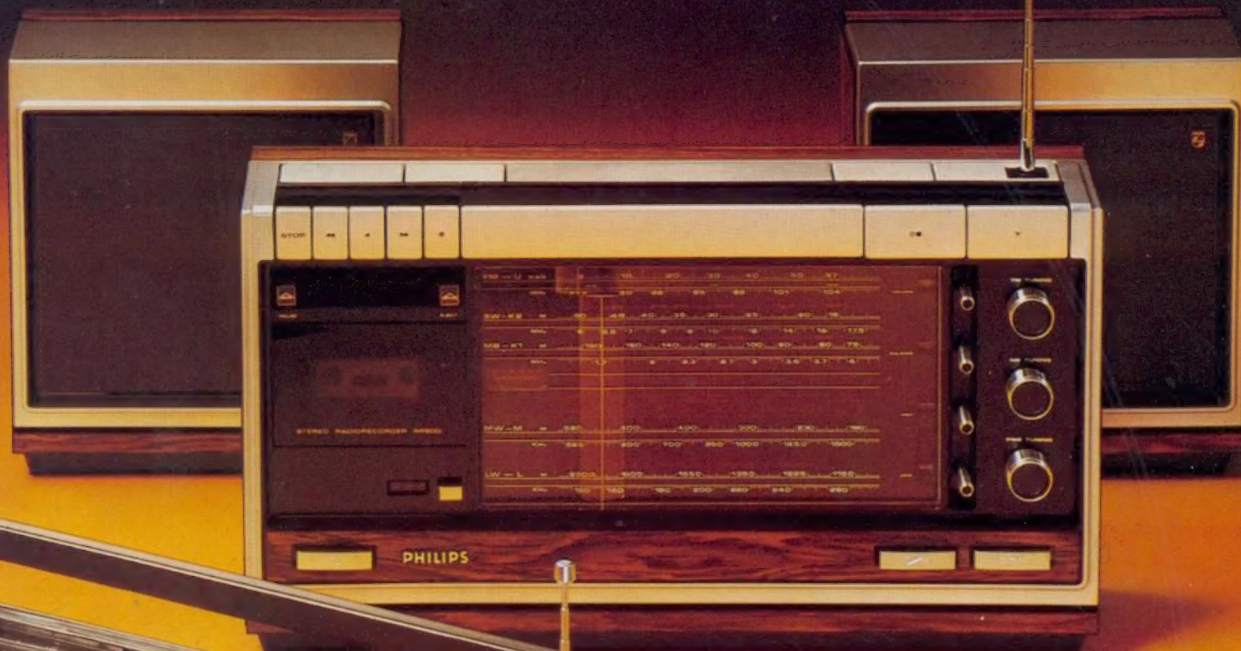
- ☐ Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer, ext. Lautsprecher, Tonbandfernbedienung, ext. Tonbandgerät oder ext. Verstärker
- ☐ Mikrofon und Compact-Cassette C 60 werden mitgeliefert
- ☐ Gehäuse: Nußbaum-Dekor

Radio Recorder RR522

UKW, MW, LW, KW
 (16–49-m-Band)
 eingebautes Cas-
 setten-Tonbandgerät
 eingebautes Netzteil

- ☐ Drucktastenbedienung von Radio- und Cassettenteil
- ☐ Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- ☐ Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- ☐ Klangwaage
- ☐ Pausentaste
- ☐ automatischer Bandstop
- ☐ Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer und externes Tonband-

- gerät bzw. externen Verstärker
- ☐ Mikrofon und Compact-Cassette C 60 werden mitgeliefert
- ☐ Gehäuse: Nußbaum-Dekor



RR 800 DNL



RR 722

Radio Recorder Automatic de Luxe RR 722

UKW, MW, LW
KW I = 49-m-Band,
KW II = 13–41 m
eingebautes Cas-
setten-Tonbandgerät
eingebautes Netzteil

- Drucktastenbedienung von Radio- und Cassettenteil
- Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- 3 UKW-Stationstasten
- Abstimmmanzeige und Skalenbeleuchtung
- Getrennte Höhen- und Tiefenregler

- Pausentaste
- Automatischer Bandstop mit optischer Anzeige
- Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer, ext. Lautsprecher, Antenne, Tonbandfernbedienung, ext. Tonbandgerät oder ext. Verstärker
- Mikrofon und Compact-Cassette C 60 werden mitgeliefert
- Gehäuse: Nußbaum-Dekor

Stereo Radio Recorder de Luxe RR 800 DNL

UKW, MW, LW
KW I (16–49 m)
KW II (73–188 m)
Vollstereo Kofferradio
mit eingebautem
Stereo Cassetten-
Tonbandgerät
Stereo-Rundfunksendungen
hören und überspielen,
Stereo-Cassetten in ihrer
ganzen Klangfülle genießen:

Philips RR 800 DNL. Ein
Vollstereo Radio Recorder,
der bei jeder Gelegenheit
den Ton angeben wird!
RR 800 DNL – der Star unter
den Philips Radio Recorders.

- Eingebaute DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegrenzung bei Wiedergabe von Cassetten, Schallplatten und UKW-Empfang
- automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- Kurzwellenlupe
- Skalenbeleuchtung
- Abnehmbare Lautsprecherboxen
- Anschlüsse für Mono-/Stereo-Mikrofon, Stereo-Plattenspieler, externes Stereo-Tonbandgerät, Außenantenne für UKW und AM und 2 Stereo-Lautsprecher (8 Ohm)
- Stereo Cassetten-Tonbandgerät mit automatischem Aufnahmeverstärker
- Pausentaste und Bandzählwerk
- Frequenzbereich 60–10 000 Hz
- Ausgangsleistung 2 x 2 Watt bei Batteriebetrieb, 2 x 6 Watt bei Netzbetrieb
- Gehäuse: Palisander-Dekor mit silberfarbenen Zierleisten



Radio Recorder Special RR 300 und RR 332

UKW, MW, eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil

- ☐ automatische UKW-Scharfabstimmung
- ☐ elektronische Aussteuerungsautomatik für alle Tonbandaufzeichnungen
- ☐ Cassetten-Tonbandgerät mit elektronisch geregeltem Motor
- ☐ Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler und Kleinhörer
- ☐ Sprache-/Musikschalter
- ☐ RR 332: Drucktastenbedienung für das Tonbandteil
- ☐ Mikrofon und Leer-Cassette C-60 werden mitgeliefert
- ☐ Gehäuse RR 300: onyx-schwarz mit silberfarbener Metallfront
- ☐ Gehäuse RR 332: Nußbaum-Dekor



Blues

Twist de Luxe

Step

Philips Taschenradios

Blues

UKW, MW

- moderne, handliche Gehäuseform
- Anschluß für Kleinhörer
- Kleinhörer wird mitgeliefert
- Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbener Skala

Step

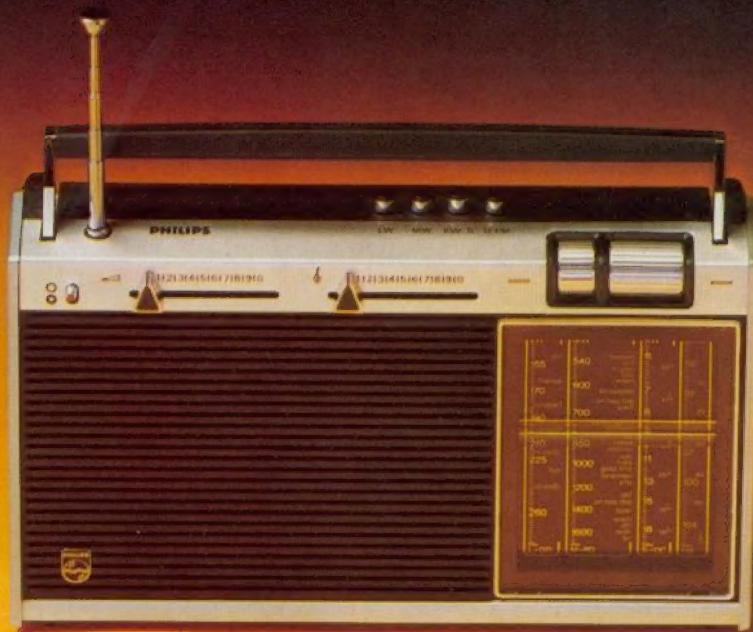
MW

- Gewicht mit Batterien nur 200 g
- Anschluß für Kleinhörer
- Tragetasche und Kleinhörer werden mitgeliefert
- Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbener Blende

Twist de Luxe

UKW, MW, KW
(16–49-m-Band)
mit Netzteil

- im Netzstecker integriertes Netzteil
- Kurzwellenlupe für problemlose Sendereinstellung
- übersichtliche Vertikal-Skala
- optische Anzeige für Kurzwellen-Lupe und Lautstärke
- Klangschalter
- Anschluß für Kleinhörer
- Kleinhörer wird mitgeliefert
- Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbener Blende



Philips Kofferradios

Passat de Luxe

UKW, MW, LW, KW
(16–49-m-Band)
eingebautes Netzteil

- ☐ Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- ☐ Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- ☐ Abstimmwalze für leichte Sendereinstellung
- ☐ Drucktastenbedienung
- ☐ Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbenen Zierteilen

Limbo de Luxe

UKW, MW, LW, KW
(16–49-m-Band)
eingebautes Netzteil

- ☐ Drucktastenbedienung
- ☐ Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- ☐ Klangregler
- ☐ Kleinhörer wird mitgeliefert
- ☐ Gehäuse: onyxschwarz mit Nußbaum-Dekor



Taifun de Luxe

UKW, MW, LW, KW
(49-m-Band)

eingebautes Netzteil

- ☐ 2 Flachbahnregler für Klang und Lautstärke
- ☐ Drucktastenbedienung
- ☐ elektronische Umschaltung Netz/Batterie
- ☐ automatische UKW-Scharfabstimmung
- ☐ integrierter Schaltkreis
- ☐ Anschlüsse für Plattenspieler/Tonbandgerät und Kleinhörer
- ☐ Gehäuse: onyxschwarz mit Nußbaum-Dekor

Hurricane de Luxe

UKW, MW, LW, KW I
(49-m-Band)
KW II (13–41-m-Band)
KW III (49–135 m)
eingebautes Netzteil

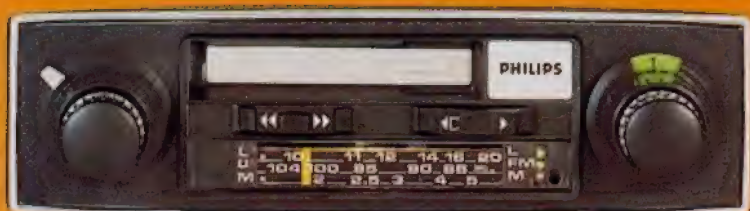
- ☐ 3 UKW-Stationsdrucktasten
- ☐ automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- ☐ Kurzwellen-Lupe mit optischer Anzeige
- ☐ Abstimmmanzeige für alle Wellenbereiche

- ☐ Anzeige für Batteriekontrolle
- ☐ 11 Flachtasten, getrennte Höhen- und Tiefenregler
- ☐ schaltbare Skalenbeleuchtung
- ☐ Anschlüsse für Plattenspieler, Tonbandgerät und Kleinhörer
- ☐ Gehäuse: Nußbaum-Dekor mit silberfarbener Zierblende



Autoradio Cassette Stereo de Luxe RN 712
 UKW/MW/LW + Stereo-Cassettenspieler. Der Top-Star unter den Philips Autoradio-Kombinationen. Stereo-Rundfunkempfang auf UKW + Stereo Cassetten-Wiedergabe.

Aufnahmefähigkeit in Mono mit Aussteuerungs-Automatik. Spezial-Mikrofon zur Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen. Elektronische Störaustastschaltung. Vorwahl von 6 Sendern durch TURNLOCK.



Autoradio Cassette Stereo RN 512
 UKW/MW/LW + Stereo-Cassettenspieler im Einblockgehäuse. Brillante Wiedergabe von Rundfunksendungen und Stereo-Musikprogrammen von Cassetten. Mit eingebaute

baute erweiterter Philips Senderautomatik TURNLOCK. Schneller arretierbarer Vor- und Rücklauf der Cassette – ohne Unterbrechung des Rundfunkempfanges.



Autoradio Cassette RN 432
 UKW/MW + Cassettenspieler. Die preiswerte Kombination von Radio und Cassettengerät im kompakten Einblockge-

häuse. Reiche Senderauswahl in beiden Wellenbereichen. Volle Klangfülle durch 5 Watt Ausgangsleistung. Und ganz problemlos zu bedienen.



Autoradio Turismo RN 531
 Das erste Vierwellenbereichs-Autoradio mit sechs Feststationen. Die neue Senderautomatik SINGLE SIX PRESTOLOCK ermöglicht blitzschnellen Abruf von sechs vorgespeicherten

Stationen: 3 x UKW, 1 x MW, 1 x LW, 1 x KW. Automatische Scharfabstimmung (ATC) garantiert perfektes Einstellen der UKW-Sender. Anschlüsse für Verkehrsfunk-Pilot und Cassettengeräte vorhanden.



Sprint 22 RN 311
 Das leistungsstarke UKW-Autoradio. Die kleinen Gehäuse-Abmessungen des Sprint ermöglichen eine Montage auch bei kleinsten Einbauverhältnissen. Nur

Frontmontage erforderlich. Seine hohe Empfangsleistung garantiert eine reiche Programm-Auswahl auf den beiden meistgehörten Wellenbereichen UKW und MW.



Verkehrsfunk-Pilot
 Das zeitgemäße Zusatzgerät zum Autoradio. Ein Leuchtsignal zeigt Ihnen an, ob der eingeschaltete Sender Verkehrsmeldungen ausstrahlt. Ein Druck auf die Taste: Jetzt

können nur Sender mit Verkehrsinformationen empfangen werden. Sie sind stets zuverlässig über die Verkehrslage unterrichtet. An alle UKW-Autoradios mit TB-Anschluß anzuschließen.

Auf den Straßen der Welt: Philips im Auto.



Musik für alle Ansprüche. Philips Rundfunkgeräte.

Philips Stereo-Kombination – eine Konzeption für Kenner. Die sich nicht mit halben Sachen zufriedengeben. Die optimalen Musik-Genuß zu schätzen wissen. In einem kompakten Gehäuse ist eine ganze Stereo-Anlage untergebracht kombiniert mit

Phono, mit Cassetten-Tonbandgerät oder sogar mit Phono + Cassette. Alles ist aus einem Guß; denn alles stammt von PHILIPS. Das ist echter Bedienungskomfort.

Philips Stereo-Steuergeräte sind die Grundlage für eine

perfekte Heim-Stereo-Anlage. Die mit anderen Philips Geräten sinnvoll erweitert werden kann.

Philips Heimgeräte – die ideale Erstausrüstung für Ihre Wohnung. Oder zuverlässige Zweitgeräte für Schlafzimmer, Küche, Kinderzim-

mer, Hobby-Raum oder Arbeitszimmer. Bei Philips Heimgeräten finden Sie auch technische Feinheiten. Zum Beispiel die MusiClock: Wecker und Radio in einem. Morgens mit fröhlicher Musik geweckt werden. Philips macht es spielend möglich.



PHILIPS



Stella



Philetta Special



MusiClock

Philetta special

UKW, MW

- großes Klangvolumen durch die 2,5 Watt Gegentaktendstufen
- Anschlüsse für Außenantenne und Plattenspieler/Tonbandgeräte
- Ausführung: altweiß oder Nußbaum-Dekor

Stella

UKW, MW1, MW2, LW, KW
(31 – 49-m-Band)

- hervorragende Klangeigenschaften durch großen Oval-Lautsprecher
- Anschlüsse für Antenne, Plattenspieler und Tonbandgerät
- automatische UKW-Scharf-abstimmung
- Ausführung: altweiß oder Nußbaum-Dekor



MusiClock Digital-Synchron-Uhr

UKW, MW

Fröhlicher Tagesbeginn. Mit Musik. Abends eingestellt, morgens geweckt – von der MusiClock. Musik macht alles leichter, das Aufstehen oder die Arbeit. In der Küche oder im Wohnzimmer. Und in Ihrem Büro erinnert Sie die MusiClock durch ein feines Summen an Ihre wichtigen Termine.

- Selbstanlaufende Digital-Synchron-Uhr mit übersichtlicher Zeitangabe
- Zwei Weckeinstellungen: Musik oder Musik und Summton
- Schlummerschalter bis zu 60 Minuten kontinuierlich einstellbar (schaltet Radio automatisch aus)
- Ausführung: schwarz oder altweiß



Jupiter Stereo RH 901

Stereo-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 2 x 10 Watt Musikleistung
- 5 Wellenbereiche: UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
- Automatische UKW-Scharf-
abstimmung (AFC)
- Stereo-Decoder mit
Schwellwert-Automatik
- Übertragungsbereich
45 ... 20 000 Hz
- Eingänge für Phono, Ton-
band/Cassetten-Gerät

- Raumsparende Breitband-
Lautsprecherboxen RH 421
in Flachbauweise, 4 Ohm,
15 Watt Musikleistung,
7 Ltr. Volumen,
60 ... 18 000 Hz
- Gehäuseausführung in
Nußbaum-Dekor
- Abmessungen:
510 x 80 x 210 mm
(B x H x T)

Saturn Stereo RH 811 DNL

Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- Funktionelle Harmonie von
Stereo-Steuergerät und
Stereo-Cassetten-Ton-
bandgerät
- 2 x 10 Watt Musikleistung
- 5 Wellenbereiche: UKW,
MW 1, MW 2, LW, KW
- Aussteuerungsautomatik
für bestmögliche Auf-
nahmen
- Bandzählwerk und Pausen-
taste im Stereo-Cassetten-
Tonbandgerät, DNL-Schal-
tung

- Elektronisch geregelter
Motor für optimale Gleich-
laufkonstanz
- Raumsparende Breitband-
Lautsprecherboxen RH 421
in Flachbauweise, 4 Ohm,
15 Watt Musikleistung,
7 Ltr. Volumen,
60 ... 18 000 Hz
- Gehäuseausführung in
Nußbaum natur
- Abmessungen:
530 x 110 x 210 mm
(B x H x T)



Uranus Stereo RH 814

Phono-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- Eine kompakte, harmonische Einheit von Stereo-Steuergerät und Stereo-Plattenwechsler
- 2 x 10 Watt Musikleistung
- 5 Wellenbereiche: UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
- Stereo-Decoder mit Schwellwert-Automatik
- Stereo-Plattenwechsler mit freitragender Stapelachse
- Drehzahlen: $16\frac{2}{3}$, $33\frac{1}{3}$, 45, 78 U/min
- Stereo-Keramik-Tonabnehmersystem GP 205, Diamant
- Eingebautes Ablagefach für Zubehör (öffnet sich auf Tastendruck)
- Klangvolle Breitband-Lautsprecherboxen RH 412 mit optimaler Anpassung für eine ausgeglichene Klangwiedergabe, 4 Ohm, 15 Watt Musikleistung, 12 Ltr. Volumen, 50 ... 18 000 Hz
- Gehäuseausführung in Nußbaum natur
- Abmessungen: 528 x 120 (+ 65) x 330 mm (B x H [+ Haube] x T) Haube geschlossen



Capella Stereo RH 943 DNL

Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- Heimstudio im modernen Design – raumsparende Kombination von Stereo-Plattenspieler und Stereo-Cassetten-Tonbandgerät mit einem Stereo-Steuergerät
- 2 x 10 Watt Musikleistung
- 5 Wellenbereiche: UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
- Stereo-Plattenspieler mit Aufsetzautomatik
- 2 Geschwindigkeiten: $33\frac{1}{3}$, 45 U/min
- Stereo-Cassetten-Tonbandgerät mit elektronisch gesteuertem Motor für eine optimale Gleichlaufkonstanz
- Aussteuerungs-Automatik, Bandzählwerk und Pausentaste
- Schaltbare DNL: Dynamische Rauschbegrenzung zum rauscharmen Abspielen von Cassetten
- Klangvolle Breitband-Lautsprecherboxen RH 412 mit optimaler Anpassung für eine ausgeglichene Klangwiedergabe, 4 Ohm, 15 Watt Musikleistung, 12 Ltr. Volumen, 50 ... 18 000 Hz
- Gehäuseausführung in Nußbaum natur
- Abmessungen: 528 x 120 (+ 65) x 330 mm (B x H [+ Haube] x T)



Technische Daten der Philips Kofferradios, Radio Recorder und Heimergeräte

Kofferradios	Step 90 RL 077	Blues 90 RL 113	Twist de Luxe 90 RL 293	Limbo de Luxe 90 RL 412	Passat de Luxe 90 RL 414	Taifun de Luxe 22 RL 425	Hurricane de Luxe 50 IC 361
Wellenbereiche	M	UM	UKM	UKML	UKML	UKML	U 5xK ML
Transistoren/Dioden	6/1	10/6	11/5	13/10	14/12	3/8	2/16
Integrierte Schaltkreise						1	1
Drucktasten				4	4	4	11
UKW-ScharfAbstimmung						•	•
Kurzwellenlupe			•	•	•		•
Klangschalter			•				
Klangregler				•	•	•	2
Lautsprecher (ø mm)	55	55x90	75	100	100 x 150	100 x 150	130 x 180
Ausgangsleistung (Watt)	0,13	0,35	0,4	1	1,2	1,2	2
Anschlüsse:							
Kleinhörer	•	•	•	•	NP 1021	NP 1021*	NP 1021*
TA/TB					•	•	•
extern. Stromv. 6 V							
Netzteil eingebaut			Im Netzstecker	220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V
Batterien	Mignon- zelle	Mignon- zelle	Baby- zelle	Mono- zelle	Baby- zelle	Normal- batterie	Mono- zelle
	2 x 1,5 V	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V	6 x 1,5 V	2 x 4,5 V	6 x 1,5 V
Abmessungen (B x H x T) cm	7 x 11 x 4	17 x 10 x 5	21 x 11 x 5	27 x 14 x 6	29 x 17 x 8	33 x 19 x 8	37 x 23 x 9
Gewicht mit Batterien (kg)	0,2	0,5	0,7	1,2	1,3	2,1	3,7

Radio Recorder

	RR 300	RR 332	RR 522	RR 622	RR 722	RR 800 DNL	
Wellenbereiche	UM	UM	UKML	U 2xK ML	U 2xK ML	U 2xK ML	
Transistoren/Dioden	16/17	16/17	21/21	21/25	28/26	51/40	
Integrierte Schaltkreise							
Drucktasten		5	11	11	15	17	
UKW-ScharfAbstimmung	•	•	•	•	•	•	
Kurzwellenlupe			•	•	•	•	
Klangschalter	•	•					
Klangregler			•	•	2	2	
Lautsprecher (ø mm)	100	100	100	100	100 x 150	2 Boxen	
Ausgangsleistung (Watt)	0,5	0,5	1,5	2,5	2,5	2 x 2 / 2 x 6	
Anschlüsse:							
Kleinhörer	•	•	•	•	•		
TA/TB/Mikrofon	TA/Mikro	•	•	•	•	•	
Antennen					•	•	
Netzteil eingebaut	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	
Batterien	Mono- zelle	Mono- zelle	Mono- zelle	Mono- zelle	Mono- zelle	Mono- zelle	
	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	8 x 1,5 V	
Abmessungen (B x H x T) cm	34 x 20 x 10	34 x 22 x 9	36 x 21 x 9	37 x 21 x 9	37 x 22 x 10	48 x 27 x 20 **	
Gewicht mit Batterien (kg)	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	12,7	

Heim- und Stereoeräte

	MusiClock Digital- Synchronuhr 22 RS 204	Philetta Special 22 RB 192	Stella 12 RB 212	Jupiter-Stereo RH 901 Stereo-Steuer- gerät mit Laut- sprecherboxen	Saturn-Stereo RH 811 DNL Cassette- Steuergerät mit Laut- sprecherboxen	Uranus-Stereo RH 814 Phono- Steuergerät mit Laut- sprecherboxen	Capella-Stereo RH 943 DNL Phono-Cassette- Steuergerät mit Lautsprecherboxen
Wellenbereiche	UM	UM	UK 2x ML	UK 2x ML	UK 2x ML	UK 2x ML	UK 2x ML
eingebaute Weckuhr	•						
Transistoren/Dioden	10/14	8/8	10/8	25/13	43/18	25/13	51/30
Drucktasten		2	5	7	14	9	11
UKW-ScharfAbstimmung	•	•	•	•	•	•	•
eingebauter Stereo-Decoder				•	•	•	•
Stereoanzeige				•	•	•	•
Klangregler			1	2	2	2	2
Lautsprecher	1	1	1				
Lautsprecherboxen				2	2	2	2
Ausgangsleistung (Watt)	0,45	1,5	2,5	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10
Ferroceptor	1	1	1	1	1	1	1
UKW-Drahtwurlantenne	1	1	1	1	1	1	1
Anschlüsse:							
Lautsprecher				•	•	•	•
TA/TB		•	•	•	•	•	•
Antennen	•	•	•	•	•	•	•
Stromversorgung	220 V 50 Hz	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V
Abmessungen (B x H x T) cm	28 x 7 x 17	41 x 13 x 17	49 x 16 x 16	51 x 6 x 21	53 x 11 x 21	53 x (12 + 7) x 33	53 x (12 + 7) x 33

* als Sonderzubehör lieferbar
** inkl. Boxen

Technische Änderungen vorbehalten

Philips HiFi-Stereo-Anlagen

Sie interessieren sich für eine HiFi-Stereo-Anlage? Philips bietet Ihnen ein umfangreiches und ausgewogenes Programm: Steuergeräte, Tuner, Verstärker, Plattenspieler, Tonbandgeräte und Lautsprecher. Alles von Philips. Alles.



COUPON:

Ausschneiden und ein-
senden an:

Deutsche Philips GmbH,
2 Hamburg 1, Post-
fach 1093, HiFi-
Abteilung. Sie erhalten
dann kostenlos den
großen Philips
HiFi-Stereo-Prospekt.

Plattenspieler-Programm-Übersicht in Preisgruppen*

Jugend-Electrophone
DM 100,— bis
DM 150,—



Playsound
Netz-/Batterie-Electrophon
GF 113
Der große Plattenspaß
für Teens
siehe Seite 33



Pompon
Netz-/Batterie-Electrophon
GF 303
Eine kesse Sache
mit rundem Sound
siehe Seite 32



Playby
Netz-/Batterie-Electrophon
GF 403
Die Mini-Discothek
im Bordcase-Look
siehe Seite 32

Electrophone
DM 180,— bis
DM 240,—



GF 504
Netz-/Batterie-Electrophon
Phono-Set, bestehend aus
Plattenspieler, Verstärker
und Lautsprecher
siehe Seite 31



GF 246
Wechsler-Electrophon
Netz-/Batterie
Phono-Set, bestehend aus
Plattenspieler, Verstärker
und Lautsprecher
siehe Seite 31

Stereo-Electrophone
DM 250,— bis
DM 540,—



GF 604
Stereo-Electrophon
Netz-/Batterie
Stereo-Phono-Set,
bestehend aus Stereo-
Plattenspieler, Stereo-
Verstärker und 2 Laut-
sprechern
siehe Seite 30



GF 347
Stereo-Wechsler-
Electrophon
Stereo-Plattenwechsler,
Stereo-Verstärker,
2 Lautsprecher
siehe Seite 30



GF 815
Stereo-Electrophon
Hochwertiger Stereo-
Plattenspieler mit
Stereo-Verstärker,
2 Lautsprecherboxen
siehe Seite 29



GF 660
Stereo-Wechsler-
Electrophon
Stereo-Plattenwechsler,
Stereo-Verstärker und
2 Lautsprecherboxen in
Luxuskonzeption
siehe Seite 28

Plattenspieler
Plattenwechsler
DM 150,— bis
DM 200,—



GA 247
Stereo-Plattenwechsler
Hohe Betriebssicherheit
ausgezeichnete
Wiedergabequalität
siehe Seite 27



GA 160
Stereo-Plattenwechsler
Ein Plattenwechsler mit un-
vergleichbarer Verwendbarkeit
Als vollautomatischer
Plattenspieler, als voll-
automatischer Platten-
wechsler und für hand-
bedientes Einzelspiel
siehe Seite 27

HiFi-Plattenspieler
DM 250,— bis
DM 540,—



GA 207
HiFi-Automatik-Plattenspieler
siehe Seite 24



GA 407
HiFi-Automatik-Plattenspieler
siehe Seite 24



GA 408
HiFi-Plattenspieler
siehe Seite 23



212 ELECTRONIC
Das Spitzengerät unter den
HiFi-Plattenspielern
siehe Seite 22

HiFi-Electrophone
DM 730,— bis
DM 1000,—



GF 503
HiFi-Electrophon
siehe Seite 26



GF 505
HiFi-Electrophon
„Stereo-4“
Das Spitzengerät unter den
Electrophonen
siehe Seite 25

... aus der Praxis ... für die Praxis: Philips Fachbücher

Wenn Sie sich auch für technische Fachliteratur interessieren, dann empfehlen wir Ihnen unser vielseitiges Fachbuchprogramm. Ausführliche Inhaltsangaben und Rezensionen von mehr als 100 Büchern finden Sie in dem 56 Seiten starken Katalog Philips Fachbücher 1973, den Sie durch Ihren Buchhändler oder direkt durch die DEUTSCHE PHILIPS GMBH Verlags-Abteilung, 2 Hamburg 1, Postfach 1093, erhalten. Philips Fachbücher sind nur im Buchhandel erhältlich.

* Die Geräte sind nicht preisgebunden. Die Preisgruppen können daher nur einen groben Anhaltspunkt geben. Erfragen Sie bitte den genauen Preis bei Ihrem Fachhändler.



Philips Phonogeräte. Faszination vom Plattenteller

Schallplatten sind die beliebteste Art, Musik zu hören. Weil sie mit ihrer technischen Perfektion einen Klangreichtum ermöglichen, der begeisternd ist. Mit Philips Plattenspielern erwecken sie die gesamte Fülle musikalischen Geschehens zum Leben. Philips hat Plattenspieler für alle Ansprüche und jeden Geldbeutel. Ein dynamisches Programm, technisch ausgereift und mit dem Bedienungskomfort, der Ihren wertvollen Platten auch auf Dauer ihren Wert erhält.

Philips HiFi-Plattenspieler — qualitativ besonders hochwertige Geräte, die die HiFi-Norm DIN 45.500 „spielend“ erfüllen. Von den jahrelangen Erfahrungen im HiFi-Bereich profitieren alle Philips Modelle — vom preiswerten „207Automatik“ bis zum exklusiven „212 ELECTRONIC“ mit SUPER M Tonabnehmersystemen.

Stereo-Electrophone. Sie begeistern nicht nur anspruchsvolle Platten-Fans, auch für Experten bietet das Philips

Programm die passenden Modelle, zum Beispiel GF 808 und GF 908 „Stereo-4“, die der HiFi-Norm DIN 45.500 entsprechen. Alle Philips Electrophone sind eigenständige Anlagen: Plattenspieler oder -wechsler mit eingebautem Verstärker und optimal angepassten Lautsprecher-Boxen.

Die farbigen Mobilen — echte Knüller von Philips. Weil sie jung sind. Frei und unabhängig. Für Netz- und Batteriebetrieb. Damit Boys und Girls überall die kleinen und großen

heißen Scheiben rotieren lassen können. In der Bude. Im Garten. Oder beim Picknick. Beim Baden. Und, und, und ...

Äußerlich sind sie genauso ungewöhnlich: in poppigen Farben und unkonventionellen Formen. Ihr „Innenleben“ jedoch entspricht der bekannten Philips Qualität. Zum Beispiel elektronische Umschalt-Automatik, leistungsfähige Transistorverstärker, hochwertige Tonabnehmer. Einfach Klasse!



PHILIPS



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

212 ELECTRONIC HiFi-Plattenspieler mit **SYNTHESIZER M**



Konzept: Der Elektronik wird die Verantwortung für mechanische Abläufe übertragen.

Ergebnis: 212 ELECTRONIC — bietet ein Maximum an Bedienungskomfort, Betriebssicherheit und Wiedergabequalität. Erweckt die gesamte Fülle musikalischen Geschehens zum Leben. Gilt im Urteil der Fachpresse und maßgeblicher Schallplattenrezensenten als untadelig.

212 ELECTRONIC — ein Spitzengerät für höchste Ansprüche. Gestaltung: Zarge Nußbaum oder in Schwarz, transparente, aufstellbare Staubschutzhaube. Abmessungen: 39 x 33 x 15 cm

Technische Ausstattung gemäß DIN 45 538 und 45 500. 2 Drehzahlen ($33\frac{1}{3}$ und 45 U/min). Elektronische Berührungsschalter (touch controls) für die Funktionen Start/Geschwindigkeitswahl und Stop. Fotoelektronische Endabschaltung. Elektronisch geregelter Gleichstrom-Tacho-Motor. Pesenantrieb. Elektronische Drehzahlfeinregulierung $\pm 3\%$. Gleichlauf-

abweichung $< 0,1\%$. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 60 dB. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelaufkraft (0,75—4 p). Antiskating regelbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400.

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401 oder SUPER M 412, Entzerrer/Vorverstärker GH 905 zum Einbau. Auch als Chassis (GC 012) lieferbar.



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersysteme GA 408 HiFi-Plattenspieler mit **SUPER M**

Die Philips **SUPER M**-Systeme, im Konzept auf die Eigenschaften hochwertiger Platten-

spieler abgestimmt, sind dank der praktischen „Clicking-in“-Vorrichtung spielend einzusetzen. Der je nach System konisch oder biradial geschliffene Diamant, die ungewöhnlich kleine dynamische Masse, die hohe Ausgangsspannung, der breite Frequenzbereich und die exzellente Abtastfähigkeit sind Voraussetzungen für eine verzerrungsfreie, brillante Schallplattenwiedergabe.



Zarge Nußbaum, transparente aufklappbare Staubschutzhaube — stufenlos verstellbar. Abmessungen: 39 x 34 x 12 cm. Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden.

Technische Ausstattung gemäß DIN 45 538 und 45 500: 2 Drehzahlen ($33\frac{1}{3}$ und 45 U/min). Symmetrischer Synchronmotor, Pesen-antrieb, Drehzahlabweichung $+1,5 - 1\%$, Gleichlaufabweichung $< 0,2\%$, Rumpelgeräuschspannungsabstand > 58 dB, Resonanzfreier und verwindungssteifer Rohr-

Tonarm für alle Tonabnehmersysteme mit international genormter $\frac{1}{2}$ "-Befestigung. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelauflegkraft. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Nadelauflegkraft von 1 - 4 p einstellbar. Antiskating regelbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401, Entzerrer/Vorverstärker GH 905 zum Einbau. Auch als Chassis (GC 008) lieferbar.

Über technische Einzelheiten informiert Sie der Philips Sonderprospekt „Super M“.



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

GA 407 Automatik HiFi-Plattenspieler



Zarge Nußbaum, transparente aufklappbare Staubschutzhaube — stufenlos verstellbar. Abmessungen: 39 x 32 x 13 cm. Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden.

Technische Ausstattung: Gemäß DIN 45 538 und DIN 45 500: 2 Drehzahlen ($33\frac{1}{3}$ und 45 U/min). Symmetrischer Synchronmotor, Pesenantrieb. Drehzahlabweichung $+1,5 - 1\%$. Gleichlaufabweichung $< 0,2\%$. Rumpel-

geräuschspannungsabstand > 55 dB. Tonarm mit international genormter $\frac{1}{2}$ "-Befestigung. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Nadelauflagekraft von 1—4 p einstellbar. Eingebaute, direkt anzeigende Tonarmwaage. Antiskating. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400.

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401. Entzerrer/Vorverstärker GH 915

GA 207 Automatik HiFi-Plattenspieler



Zarge Silber, aufklappbare Staubschutzhaube — stufenlos verstellbar. Abmessungen: 36 x 30 x 12 cm

Technische Ausstattung: Gemäß DIN 45 538 und DIN 45 500: 2 Drehzahlen ($33\frac{1}{3}$ und 45 U/min). Symmetrischer Synchronmotor, Pesenantrieb. Drehzahlabweichung $+1,5 - 1\%$. Gleichlaufabweichung $< 0,2\%$. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 55 dB. Tonarm mit international genormter $\frac{1}{2}$ "-Be-

festigung. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Nadelauflagekraft von 1—4 p einstellbar. Eingebaute, direkt anzeigende Tonarmwaage. Antiskating. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400.

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401. Entzerrer/Vorverstärker GH 915



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

GF 908 HiFi-Electrophon "STEREO-4"

Das absolute Spitzengerät unter den Philips Electrophonen. Neuartiger Raumklangeffekt durch Philips „Stereo-4“. Damit erleben Sie Musikgenuß, wie er naturgetreuer nicht sein kann.

Zarge und Lautsprecher in Palisander, aufstellbare Staubschutzhaube.

Abmessungen: 50 x 30 x 16 cm
Lautsprecher: 27 x 27 x 10 cm

Technische Ausstattung nach DIN 45 500:
Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmer-system SUPER M 400

mit Diamant. Pesenantrieb.
Stereo-Verstärker 2 x 18 W
Musikleistung, 2 x 15 W Sinus.
Schieberegler für die Einstellung von Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen.
Drucktasten für Contour, Präsenz und Rauschunterdrückung, HiFi-Kompakt-Lautsprecher mit einem Tiefton- und zwei Hochtonsystemen. Anschlußmöglichkeit für Tuner (Radio), Tonbandgerät und Kopfhörer.

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmer-system Philips SUPER M 401.
HiFi-Stereo-Kopfhörer N 6302 oder LBB 9902.



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

GF 808 HiFi-Electrophon

Ein Spitzengerät unter den Philips Electrophonen mit dem HiFi-Plattenspieler GA 408 (auf Seite 23), mit HiFi-Technik nach DIN 45 500 und mit hoher Ausgangsleistung. Machen Sie eine Hörprobe und achten Sie auf den großartigen Klang der Lautsprecherboxen, die nach dem akustisch geschlossenen Prinzip speziell für dieses HiFi-Stereo-Electrophon entwickelt wurden.

Gehäuse und Lautsprecher in Nußbaum, transparente Staubschutzhaube:
Abmessungen: 41 x 29 x 16 cm
Lautsprecher: 25 x 25 x 8 cm

Technische Ausstattung nach DIN 45 500:
HiFi-Tonabnehmersystem SUPER P 390 mit Diamant, Stereo-Verstärker 2 x 15 W Musikleistung, 2 x 10 W Sinus. Regler für Lautstärke, Höhen, Tiefen, Balance. Beleuchtetes Anzeigeinstrument für Stereo-Balance. Schaltbare Rausch- und Rumpelfilter. Anschlußmöglichkeit — mit Eingangswahlschalter — für Tuner (Radio) und Tonbandgerät.

Als Zubehör lieferbar:
Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 400 oder SUPER M 401.



GA160 Stereo-Plattenwechsler

Zarge Nußbaum-Dekor, transparente Staubschutzhaube.
Abmessungen: 37 x 31 x 16 cm

Technische Ausstattung: 4 Drehzahlen, Gleichlaufabweichung $< 0,2\%$, Rumpelgeräuschspannungsabstand > 55 dB. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung, Stereo-Keramik-Tonkopf GP 205 mit Diamant. Druckastenbedienung. Durchmesserwahl. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelaufdruckkraft von 2–5 p einstellbar.

Als vollautomatischer Plattenspieler, als vollautomatischer Plattenwechsler und für handbedientes Einzelspiel verwendbar.

Als Zubehör lieferbar: Wechselauswahl EG 7048 für Schallplatten mit großem Mittelloch. HiFi-Stereo-Tonkopf SUPER P 380. Entzerrer/Vorverstärker GH 905 zum Einbau.



GA247 Stereo-Plattenwechsler

Zarge Nußbaum-Dekor, transparente Staubschutzhaube.
Abmessungen: 35 x 29 x 16 cm

Technische Ausstattung: 4 Drehzahlen, Gleichlaufabweichung $< 0,2\%$, Rumpelgeräuschspannungsabstand > 50 dB. Tonarmlift, Stereo-Keramik-Tonkopf GP 204. Druckastenbedienung.

Als Zubehör lieferbar: Wechselauswahl EG 7029 für Schallplatten mit großem Mittelloch.



GF 660 Stereo-Wechsler-Electrophon

Hohe technische Qualifikation und fortschrittliche Formgebung machen dieses Gerät zu einem Electrophon für Anspruchsvolle. Sie profitieren von den Vorzügen des Stereo-Plattenwechslers GA 160 (siehe Seite 27).

Aber hier ist die universelle Verwendbarkeit und der hohe technische Standard noch ergänzt worden durch einen kraftvollen Stereo-Verstärker.

Hinzu kommt der überdurchschnittliche Bedienungskomfort. Wir nennen hier nur die Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance. Damit können Sie blitzschnell ganz präzise abstimmen und selektieren.

Gestaltung: Zarge und Lautsprecher in Nußbaum-Dekor, aufstellbare Staubschutzhaube.

Abmessungen:
48 x 30 x 18 cm.

Technische Ausstattung:
Stereo-Verstärker, Ausgangsleistung 2 x 8 W Sinus.
Stereo-Keramik-Tonkopf GP 205 mit Diamant. Anschlußmöglichkeit - mit Eingangswahl-tasten- für Tuner (Rundfunkgerät), Tonbandgerät sowie für Kopfhörer.

Als Zubehör lieferbar:
HiFi-Stereo-Kopfhörer LBB 9902.



GF815 Stereo-Electrophon ↗

Dieses formschöne Gerät sorgt für die erstaunliche Wiedergabe Ihrer wertvollen Schallplatten. Hohe Ausgangsleistung und hochwertige Ausführung sind ungewöhnlich für die Geräteklasse. Der eingebaute Plattenspieler bietet eine komfortable Bedienungsautomatik. Mehr noch: Dieses Stereo-Electrophon ist mit leichtgängigen Schiebereglern ausgerüstet, die Ihnen die Bedienung erleichtern und selektive Abstimmungsmöglichkeiten erlauben. Transparente Staubschutzhaube. Abmessungen: 45 x 27 x 14 cm. Zarge und Lautsprecher in Nußbaum-Dekor.

Technische Ausstattung:
Stereo-Verstärker –
2 x 8 W Sinus. Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen, Balance. Anschlußmöglichkeiten – mit Eingangswahltasten – für Tuner (Rundfunkgerät), Tonbandgerät sowie für Kopfhörer.

Plattenspieler – 3 Drehzahlen (33 $\frac{1}{3}$, 45 und 78 U/min). Resonanzfreier und verwindungssteifer Tonarm. Balance und Nadelauflegekraft getrennt einstellbar. Tonarmlift.

Nadelauflegekraft von 2–4 g einstellbar. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 205 mit Diamant. Drucktastenbedienung. Autom. Tonarmrückführung.

Als Zubehör lieferbar:
HiFi-Stereo-Kopfhörer LBB 9902.



GF 347 Stereo-Wechsler-Electrophon

Zarge Nußbaum-Dekor, Lautsprecher als abnehmbare Kofferdeckel.

Abmessungen: 35 x 30 x 17 cm. Technische Ausstattung: Plattenwechsler wie GA 247 auf Seite 27. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 205 mit Diamant. Drucktasten-Bedienung. Stereo-Transistor-Verstärker. Zwei 3-W-Lautsprecher. Kontroll-Lampe. Anschlußmöglichkeit für Tonbandgerät.

Als Zubehör lieferbar: Wechsellaut EG 7029 für Schallplatten mit großem Mittelloch, transparente Staubschutzhaube EG 7370.

GF 604 Stereo-Electrophon

Zarge palisanderfarbig mit Metallzierblenden, Lautsprecher als abnehmbare Kofferdeckel. Abmessungen: 40 x 20 x 16 cm.

Technische Ausstattung: 3 Drehzahlen ($33\frac{1}{3}$, 45 und 78 U/min), Transistor-geregelter Gleichstrommotor, Tonarmlift, Nadelauflegekraft von 4–6 p einstellbar, Stereo-Keramik-Tonkopf GP 205 mit Diamant, Stereo-Transistor-Verstärker, Zwei 3-W-Lautsprecher, Regler für Lautstärke, Klang, Balance.

Anschlußmöglichkeit für Tonbandgerät, Netzbetrieb: 220 V/50 Hz, Batteriebetrieb: 6 Mono-Zellen je 1,5 Volt, Elektronische Umschaltautomatik für Netz-/Batteriebetrieb.

Als Zubehör lieferbar: Transparente Staubschutzhaube EG 7368.



GF 504 Electrophon

Formschönes Gehäuse mit Metallzierblenden. Lautsprecher als abnehmbarer Kofferdeckel. Abmessungen: 40 x 20 x 14 cm.

Technische Ausstattung: 3 Drehzahlen ($33\frac{1}{2}$, 45 und 78 U/min). Transistor-geregelter Gleichstrommotor. Tonarmlift. Nadelauflegekraft von 4–6 p einstellbar. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 204. Transistor-Verstärker. 3-W-Lautsprecher. Regler für Lautstärke und Klang. Anschlußmöglichkeit für Tonbandgerät. Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt.

Elektronische Umschalt-automatik für Netz-/Batteriebetrieb.

Als Zubehör lieferbar: Transparente Staubschutzhaube EG 7368.



GF 248 Wechsler-Electrophon

Zarge Nußbaum-Dekor, Lautsprecher als abnehmbarer Kofferdeckel. Abmessungen: 38 x 30 x 18 cm.

Technische Ausstattung: 4 Drehzahlen. Transistor-geregelter Gleichstrommotor. Gleichlaufabweichung $< 0,2\%$. Rumpelgeräuschspannungs-Abstand > 55 dB. Tonarmlift. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 204. Transistor-Verstärker. 3-W-Lautsprecher. Regler für Lautstärke und Klang.

Anschlußmöglichkeit für Tonbandgerät. Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt. Elektronische Umschalt-automatik für Netz-/Batteriebetrieb.

Als Zubehör lieferbar: Wechselautomat EG 7029 für Schallplatten mit großem Mittelloch, transparente Staubschutzhaube EG 7370.



pompon

**eine kesse Sache
mit rundem Sound!**

Netz-/Batterie-Electrophon
GF 303. Ein eigenwillig unkon-
ventionell gestalteter Platten-
spieler in Rot, Blau oder

Anthrazit. Mit 3 Geschwindig-
keiten. Extrem robust. Ein
Lautsprecher, der schnell
die richtige Stimmung bringt!



playby

der Millionenrenner!

Netz-/Batterie-Electrophon
GF 403. Playby, die „Mini-
Discothek im Bordcase-Look“.
In Rot und Dunkelblau. Der
Shooting-Star von Philips.

Mit 3 Geschwindigkeiten.
Playby wurde ein Dauer-Hit.
Weil junge Leute junge
Platten spielen wollen.



PLAYSOUND

**der große Platten-
spaß für Teens!**

Netz-/Batterie-Electrophon
GF 113.

Gelb oder Rot ist dieser
pop-like Stimmungskoffer,
Schwungvoll mit 3 Geschwin-
digkeiten.

PHILIPS

Tonbandgeräte-Programm-Übersicht in Preisgruppen*

Netz-/Batterie-Cassetten-Recorder DM 170,- bis DM 350,-



EL 3302 plus
Für Netz- und Batteriebetrieb. Spezial-Netzteil. Elektronisch geregelter Motor.

siehe Seite 36



N 2203 automatic
Für Netz- und Batteriebetrieb. Spezial-Netzteil. Aufnahme-Automatik, elektronisch geregelter Motor.

siehe Seite 36



N 2221 automatic
Für Netz- und Batteriebetrieb. Eingebautes Netzteil. Aussteuerungsautomatik, elektronisch geregelter Motor.

siehe Seite 37



N 2211 automatic
Für Netz- und Batteriebetrieb. Spezial-Netzteil. Aufnahme-Automatik, eingeb. Electret-Mikrofon, elektron. geregelter Motor.

siehe Seite 37



N 2209 AV automatic
Ausgestattet mit Impulskopf für Vertonung von Dias und Super-8-Filmen. Anschluß für Dia-Steuergerät LFD 3442.

siehe Seite 38



N 2205
Für Netz- und Batteriebetrieb. Elektronisch geregelter Motor.

siehe Seite 39



N 2225 automatic
Für Netz- und Batteriebetrieb. Eingeb. Netzteil. Aussteuerungsautomatik. Eingeb. Electret-Mikrofon. Elektron. geregelter Motor.

siehe Seite 39

Auto-Cassette unter DM 200,-



N 2605
Auto-Cassette für Mono-Wiedergabe als Zusatzgerät für die vorhandene Autoradio-Anlage.

siehe Seite 44



N 2607
Auto-Cassette, Stereo. Unabhängig vom Autoradio. Die Cassette-Stereo-Anlage im Auto.

siehe Seite 44

Stereo-Cassetten-Recorder DM 350,- bis DM 750,-



N 2405
Komplette Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Mit 2 Lautsprecherboxen.

siehe Seite 40



N 2506
Stereo-Cassetten-Recorder als Ergänzung für die vorhandene Stereo-Anlage. Eingebaute DNL-Schaltung.

siehe Seite 42



N 2400 LS
Komplette Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Mit 2 Lautsprecherboxen.

siehe Seite 40



N 2509
Stereo-Cassetten-Recorder als Ergänzung der Stereo-Anlage. Eingebaute DNL-Schaltung, automatische Umschaltung auf CrO₂-Cassetten.

siehe Seite 42



N 2401 S
Voll-Stereo-Cassetten-Wechsler mit Cassetten-wechsel Magazin für 6 Compact-Cassetten und Cassetten-Wender N 6711. Maximale Spieldauer mit Compact-Cassetten C-120 zweimal 6 Stunden bzw. unbegrenzt mit Cassetten-Wender.

siehe Seite 41



N 2407
Komplette Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Mit 2 Lautsprecherboxen, eingebaute DNL-Schaltung, automatische Umschaltung auf CrO₂-Cassetten.

siehe Seite 41



N 2510 HiFi
HiFi (DIN 45 500). Stereo. Mischpult, DNL-Schaltung. Zur Ergänzung der HiFi-Stereo-Anlage.

siehe Seite 43

HiFi-Stereo-Tonbandgeräte unter DM 1000,-



N 4414
HiFi (DIN 45 500). Voll-Stereo. Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/s. 3 Motore.

siehe Seite 48



N 4416
HiFi (DIN 45 500). Voll-Stereo. Bandgeschwindigkeiten 4,75, 9,5 und 19 cm/s. 3 Motore. Eingebautes Mischpult.

siehe Seite 49

HiFi-Stereo-Tonbandgeräte über DM 1000,-



N 4510
HiFi (DIN 45 500). Stereo. Bandgeschwindigkeiten 4,75, 9,5 und 19 cm/s. 3 Köpfe, 3 Motore. Eingeb. Mischpult, ohne Leistungsstufen.

siehe Seite 51



N 4418
HiFi (DIN 45 500). Voll-Stereo. Bandgeschwindigkeiten 4,75, 9,5 und 19 cm/s. Eingebautes HiFi-Verstärker.

siehe Seite 50



N 4450
HiFi (DIN 45 500). Voll-Stereo. 3 Motore, 5 Köpfe, Spulenlänge 28,5 cm. Bandgeschwindigkeiten 4,75, 9,5 und 19 cm/s. Eingebauter HiFi-Verstärker.

siehe Seite 52

* Die Preisgruppen können nur einen groben Anhaltspunkt geben. Erfragen Sie bitte den genauen Preis bei Ihrem Fachhändler.

Warum Sie sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder entscheiden sollten.



Vor 10 Jahren entwickelte Philips die Compact-Cassette, das absolut geschützte Tonband im Zigarettenschachtel-Format.

Dazu den ersten Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe von Musik, der durch seine Handlichkeit und problemlose Bedienung die Vorteile der Compact-Cassette voll nutzte. Damit fanden Millionen von Musikfreunden ein neues Hobby.

Es gibt wichtige Gründe, sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder zu entscheiden. Das Vertrauen in die Erfahrung des Erfinders

wird nicht enttäuscht: Die Philips Cassetten-Recorder sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit. Und Philips hat das breite Angebot, das

keinen Wunsch offen läßt. Es reicht vom kleinen Batterie-Recorder über Auto-Cassetten-Geräte bis hin zum aufwendigen Stereo-Cassetten-Recorder in HiFi-Qualität.



PHILIPS



Cassetten-Recorder EL 3302 plus

Für Netz- und Batteriebetrieb
Einlegen der Compact-Cassette, Knopf drücken, Aussteuerungsregler einstellen. Bei so einfacher Bedienung können auch technisch „Unbedarfte“ Tonbandaufnahmen machen. Netzanschluß durch Stecker-Netzteil, das bei Batteriebetrieb nicht

benötigt wird. Der Welterfolg des Philips Cassetten-Recorders EL 3302 plus führte das Tonbandhobby zu immer größerer Beliebtheit. Mikrofon mit Fernbedienung (Start/Stop), Tragetasche, Spezialnetzteil im Stecker, Überspielkabel und Compact-Cassette werden mitgeliefert.

Cassetten-Recorder N 2203 automatic

Für Netz- und Batteriebetrieb
Durch eingebaute Automatik werden alle Aufnahmen optimal angesteuert, ohne daß Sie einen Regler betätigen müssen. Einfacher geht's nicht. Auf Tastendruck springt das Cassettenfach auf. Lieferumfang wie beim EL 3302 plus.



Cassetten-Recorder EL 3302 plus · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe:
über eingebauten
Lautsprecher,
Zusatzlautsprecher,
Kopfhörer,
Rundfunkgerät

Aussteuerung:
mit Regler und
Zeigerinstrument

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- elektronisch geregelter Motor
- Spezialnetzteil im Stecker
- Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop)
- Batterieanzeige
- Löchsperre für MusiCassetten

Cassetten-Recorder N 2203 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe:
über eingebauten
Lautsprecher,
Zusatzlautsprecher,
Kopfhörer,
Rundfunkgerät

Aussteuerung:
automatisch

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- elektronisch geregelter Motor
- Spezialnetzteil im Stecker
- Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop)
- Batterieanzeige
- Löchsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Kunststoffgehäuse mit Metallverkleidung
- Anschluß für Überblend-Adapter LFD 3035

Compact-Cassetten siehe Seite 46
Technische Daten siehe Seite 56



Cassetten-Recorder N 2221 automatic

Ein neuer Philips Cassetten-Recorder mit allen Merkmalen eines Bestsellers. Überzeugende technische Ausstattung, attraktives Design, günstiger Preis. Netz- und Batteriebetrieb,

Aufnahme-Automatik, Flachbahnregler für Lautstärke, Drucktastenbedienung.

Lieferumfang: Netzanschlußkabel, Überspielkabel und Compact-Cassette.

Cassetten-Recorder N 2211 automatic

New Look für Cassetten-Recorder. Speziell konzipiert für vertikale Bedienung. Für Netz- und Batteriebetrieb. Neue hervorragende technische Details: Eingebautes Electret-Mikrofon (modernes Kondensator-Mikrofon; mechanische Erschütterungen erzeugen keine Schallstörungen). Automatische Aussteuerung bei Aufnahme.

Flachbahnregler für Wiedergabelautstärke, Drucktastenbedienung. Optimaler Klang durch leistungsstarken Lautsprecher. Lieferumfang: Spezialnetzteil im Stecker, anknöpfbare Trageriemen, Überspielkabel und Compact-Cassette. Zubehör (ohne Abb.): N 6721 Tragetasche DM 15,- (unverb. Preisempf.)

Cassetten-Recorder N 2221 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler	über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät	automatisch	2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Cassetten-Recorder N 2211 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
eingebautes Electret-Mikrofon separates Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler	über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät	automatisch	2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Compact-Cassetten siehe Seite 45
Technische Daten siehe Seite 56

- elektronisch geregelter Motor
- Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettentfach
- Anschluß für Überblend-Adapter LFD 3035
- Flachbahnregler
- eingebautes Netzteil
- versenkbarer Tragegriff

- elektronisch geregelter Motor
- Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettentfach
- Anschluß für Überblend-Adapter LFD 3035
- Drucktastenbedienung
- Flachbahnregler
- Batterieanzeige
- Trageriemen



Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic

Es war noch nie so einfach, Dias und Super-8-Filme zu vertonen. Philips hat das ideale Gerät: Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic mit eingebautem Impulskopf. Für die Vertonung erforderliches Zubehör: Philips Dia-Steuergerät LFD 3442 (s. Seite 55).

Lieferumfang: Netzanschlußkabel, Mikrofon mit Fernbe-

dienung (Start/Stop), Tragetasche, Überspielkabel und Compact-Cassette.

N 2204 automatic Cassette-Recorder

In gleicher Ausstattung, jedoch ohne eingebauten Impulskopf, heißt dieses bewährte Gerät N 2204 automatic. (Ohne Abbildung)

Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic · Netz- und Batteriebetrieb · Impulskopf für synchrone Dia- und Filmvertonung

Aufnahme:	Wiedergabe:	Aussteuerung:	Spieldauer:
Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler	über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät	automatisch	2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Compact-Cassetten siehe Seite 46
Technische Daten siehe Seite 56



- elektronisch geregelter Motor
- eingebautes Netzteil
- Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop)
- Batterieanzeige
- Klangregler
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Anschluß für Dia-Steuergerät LFD 3442
- Anschluß für Überblend-Adapter LFD 3035



Cassetten-Recorder N 2225 automatic

Darauf haben viele schon lange gewartet. Ein Cassetten-Recorder für Netz- und Batteriebetrieb, mit vielen Vorzügen stationärer Netzgeräte: Flachbahnregler für Klang und Lautstärke, dreistelliges Zählwerk mit Nullstellung, abschaltbare Aufnahme-Automatic, Pausentaste für Bandlaufunterbrechungen. Eingebautes

Electret-Mikrofon wie bei N 2211, jedoch auf Tastendruck herausnehmbar. Automatische Bandendabschaltung mit Warnton. Lieferumfang: Überspieltaste, Netzkabel, Compact-Cassette. Zubehör (ohne Abb.): N 6722 Tragetasche DM 25,— (unverb. Preisempf.)

Cassetten-Recorder N 2205

Ein Cassetten-Recorder mit hohem Bedienungskomfort: Drucktasten, großes Aussteuerungsinstrument mit Beleuchtung, Bandstellenmerkscheibe, Klang: ausgezeichnet! Mikrofon mit Fernbedienung (Start/Stop) und Tischstativ, Überspieltaste,

Compact-Cassette und Netzanschlußkabel sind gleich dabei. Der Recorder funktioniert mit sechs 1,5-Volt-Batterien oder an jeder Steckdose über das eingebaute Netzteil. Tragetasche als Zubehör lieferbar. Zubehör (ohne Abb.): N 6706 Tragetasche DM 23,— (unverb. Preisempf.)

Cassetten-Recorder N 2225 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
eingebautes
Electret-Mikrofon,
separates
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe:
über eingebauten
Lautsprecher,
Zusatzlautsprecher,
Kopfhörer,
Rundfunkgerät

Aussteuerung:
automatisch oder
mit Regler und
Zeigerinstrument

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- elektronisch geregelter Motor
- Batterieanzeige
- Zählwerk mit Nullstell Taste
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Löschsperre für MusiCassetten
- Klangregler
- Bandendabschaltung mit Warnton
- eingebautes, herausnehmbares Electret-Mikrofon
- Flachbahnregler
- Schnellstoptaste
- Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop)

Cassetten-Recorder N 2205 · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe:
über eingebauten
Lautsprecher,
Zusatzlautsprecher,
Kopfhörer,
Rundfunkgerät

Aussteuerung:
mit Regler und
beleuchtetem
Zeigerinstrument

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- elektronisch geregelter Motor
- Batterieanzeige
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Löschsperre für MusiCassetten
- Klangregler
- Bandendabschaltung mit Warnton
- Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop)
- Bandstellenmerkscheibe

Compact-Cassetten siehe Seite 46
Technische Daten siehe Seite 56



Cassetten-Recorder N 2400 LS mit Lautsprecherboxen

Stereo-Musik von Compact-Cassetten – ein Erlebnis. Und problemlos dazu. Stereo-Aufnahmen über Philips Stereo-Mikrofon, Überspielung von Stereo-Schallplatten und Aufnahmen von Stereo-Rundfunksendungen – das alles gelingt Ihnen auf Anhieb und perfekt mit diesem hervorragenden Stereo-Cassetten-

Recorder. In Verbindung mit den zwei mitgelieferten Lautsprecherboxen bildet der N 2400 LS eine vollständige Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Der N 2400 LS bietet gegenüber N 2405 eine höhere Ausgangsleistung. (s. Datenübersicht S. 56)

Cassetten-Recorder N 2405 mit Lautsprecherboxen

Dieses Gerät bildet mit den dazugehörigen Lautsprecherboxen eine komplette Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Problemlose Bedienung wie bei allen Philips Cassetten-Recordern. Gerät

und Boxen sind in Technik und Design optimal aufeinander abgestimmt. Eine Anlage, die sowohl ein akustisches als auch ein optisches Erlebnis bietet und dabei doch preisgünstig ist.

Cassetten-Recorder N 2400 LS • Voll-Stereo • für Netzanschluß • kompakt gebaut

Aufnahme
mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe
mono/stereo:
über die
mitgelieferten
Lautsprecherboxen,
Rundfunkgerät,
Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit Regler und
beleuchtetem
Zeigerinstrument

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- 2 optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastenbedienung
- Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenefach
- arretierbare Schnellstopptaste
- getrennte Höhen- und Baßregler
- elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor)
- automatischer Motorstop am Bandende

Cassetten-Recorder N 2405 • Voll-Stereo • für Netzanschluß • kompakt gebaut

Aufnahme
mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe
mono/stereo:
über die
mitgelieferten
Lautsprecherboxen,
Rundfunkgerät,
Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit Regler und
beleuchtetem
Zeigerinstrument

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- 2 optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastenbedienung
- Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenefach
- arretierbare Schnellstopptaste
- Klangregler
- silberfarbenes Gehäuse-Oberteil,
Zarge in Nußbaum-Dekor

Compact-Cassetten siehe Seite 46
Technische Daten siehe Seite 56/57



Cassetten-Wechsler N 2401 S

Non-Stop-Musik mit dem Cassetten-Recorder N 2401 S mit automatischem Cassetten-Wechsel. Vollstereo. Idealer Sound mit den beiden (als Zubehör lieferbaren) Lautsprechern LFD 3428 (s. S. 55). Selbst wenn Sie 6 Stunden hintereinander Musik hören wollen, brauchen Sie nicht einen Finger zu krümmen. • Sonstige technische Ausstattung entspricht der des Stereo-Cassetten-Recorders N 2400 LS.

Als weitere technische Raffinesse gehört zum Gerät der Cassetten-Wender N 6711. Musik und Unterhaltung am laufenden Band — unbegrenzt.

Cassetten-Recorder N 2407

Stereoklang von Compact-Cassetten perfekt erlebt mit dem neuen Cassetten-Recorder N 2407. Mit eingebautem Stereo-Verstärker von 2 x 15 W Musikleistung. Mit eingebauter DNL-Schaltung, um ein Grundrauschen bespielter Cassetten bei der Wiedergabe zu reduzieren. Der N 2407 ist für

Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten vorgesehen. (Bekanntlich wird mit CrO₂-Cassetten eine Verbesserung der Dynamik und des Frequenzumfanges erreicht.) Die Umschaltung des Gerätes auf den jeweiligen Cassettentyp erfolgt automatisch mit Leuchtanzeige.

Die zwei optimal angepaßten Lautsprecherboxen machen es zu einer kompletten Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten.

Lieferumfang: zwei Lautsprecherboxen, Stereo-Überspielkabel, Mono-Adapter, Chromdioxid-Compact-Cassette C 60.

Cassetten-Wechsler N 2401 S • Voll-Stereo • für Netzanschluß

Aufnahme
mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe
mono/stereo:
über separate
Lautsprecher,
Rundfunkgerät,
Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit Regler
und beleuchtetem
Zeigerinstrument

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastensteuerung
- Klangregler
- Löschsperre für MusiCassetten
- arretierbare Schnellstoptaste
- Cassetten-Wender
- Cassettenwechsellmagazin für 6 Compact-Cassetten
- Ablagefach für sechs Cassetten
- automatische Endabschaltung nach Ablauf der 6. Cassette (mit Cassetten-Wender nicht in Funktion)
- Zarge in Holz-Dekor

Cassetten-Recorder N 2407 • Voll-Stereo • für Netzanschluß • eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme
mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe
mono/stereo:
über die
mitgelieferten
Lautsprecherboxen,
Rundfunkgerät,
Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit zwei
Flachbahnreglern
und zwei
beleuchteten
VU-Metern

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastensteuerung
- Flachbahnregler für Basse, Höhen, Aufnahme (2x), Lautstärke (2x)
- Löschsperre für MusiCassetten
- arretierbare Schnellstoptaste
- automatische Umschaltung mit Leuchtanzeige für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten
- elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor)

Compact-Cassetten siehe Seite 46
Technische Daten siehe Seite 57



Cassetten-Recorder N 2509

Ein Stereo-Cassetten-Recorder für ungetrübten Musik-Genuß: durch die automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten können Sie die höhere Dynamik und den größeren Frequenzumfang dieser Cassetten richtig nutzen. Auch der N 2509 ist mit Philips DNL ausgestattet. Diese dynamische Rauschunterdrückung können Sie bei Wiedergabe einschalten und damit insbesondere die Pianissimo-Stellen jeder Aufnahme von vorhandenem Grundrauschen befreien. Der Philips N 2509 ist speziell als Ergänzung für Stereo-Anlagen konzipiert. Deshalb wurde auf Leistungseinstufen verzichtet.

Lieferumfang:
Stereo-Überspielkabel,
Mono-Adapter, Chromdioxid-Compact-Cassette C 60.



Cassetten-Recorder N 2506

Ideal für Stereo-Freunde, die ihre Anlage oder ihr Stereo-Rundfunkgerät durch einen Cassetten-Recorder ergänzen wollen! Der N 2506 ist eigens dafür konzipiert, hat demnach auch keinen Endverstärker. Hochwertige

Technik und geschmackvolles Design machen diesen Stereo-Cassetten-Recorder zu einer interessanten Bereicherung Ihrer Stereo-Anlage. Mit eingebauter Philips DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegren-

zung bei Wiedergabe. Philips DNL reduziert das Grundrauschen des bespielten Bandes. Ohne Beeinträchtigung des Original-Klangbildes. So werden leise Passagen und Pausen in Musikstücken rauschfrei.

Cassetten-Recorder N 2509 • Stereo • für Netzanschluß • eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme
mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe
mono/stereo:
über
Rundfunkgerät,
Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit 2 Flachbahn-
reglern und 2 be-
leuchteten VU-
Metern

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastenbedienung
- Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- arretierbare Schnellstoptaste
- elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor)
- automatische Bandendabschaltung mit Anzeigelampe
- automatische Umschaltung für Chromdioxid- oder Eisenoxid-Cassetten mit beleuchteter Anzeige

Cassetten-Recorder N 2506 • Stereo • für Netzanschluß • eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme
mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe
mono/stereo:
über
Rundfunkgerät,
Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit Flachbahn-
regler und
beleuchtetem
Zeigerinstrument

Spieldauer:
2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60
2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90
2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastenbedienung
- Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- arretierbare Schnellstoptaste
- elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor)
- Flachbahnregler

Compact-Cassetten siehe Seite 46
Technische Daten siehe Seite 57



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

Cassetten-Recorder N 2510 HiFi

Wer sagt, daß nur Spulenbandgeräte der Spitzenklasse zu einer HiFi-Stereo-Anlage passen? Philips beweist mit dem neuen Cassetten-Recorder N 2510, daß es heute einen Spitzen-Cassetten-Recorder gibt, der auch höchsten HiFi-Anforderungen genügt. Leistungsstark und kompakt ist der N 2510 (ohne Leistungsstufen) technisch-optimal

auf Anlagen der höchsten Qualitätsstufe abgestimmt. Damit können Sie ohne Zugeständnisse an die Klangqualität alle Vorzüge des Compact-Cassetten-Systems nutzen.

Hohe Ansprüche setzen hohe Leistungen voraus. Auch was die Cassetten angeht. Bei Verwendung der neuen Philips HiFi-Compact-

Cassetten auf Chromdioxid-Basis kann dieser Recorder seine Fähigkeiten voll ausspielen: HiFi-Klang nach DIN 45 500.

Normale Compact-Cassetten und MusiCassetten erhalten höchste Klangqualität durch die eingebaute DNL-Schaltung (wie bei N 2506). Die technische Ausstattung steht der großer Spulen-

tonbandgeräte der Spitzenklasse nicht nach. Eine technische Besonderheit ist der automatische Nullstop: Abschaltung des Bandlaufes und Freigabe der Tasten an jeder gewünschten Bandstelle. Also z. B. kein langes Suchen nach dem Anfang der zu wiederholenden Aufnahme.

Cassetten-Recorder N 2510 · HiFi-Stereo (DIN 45500) · für Netzanschluß · eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme mono/stereo: Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler	Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunk- gerät, HiFi- Stereo-Anlage	Aussteuerung: mit Flachbahn- regler und be- leuchteten VU- Metern	Spieldauer: 2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120
---	---	---	---

Diese technischen Daten sprechen für sich!!	gemessen nach DIN 45500 HiFi	gemessen nach DIN 45511	gemessen nach NAB (angewendet in USA u. Japan)
Frequenzgang mit CrO ₂ (Chromdioxid-Cassette)	25–14 000 Hz	20–15 000 Hz	20–16 000 Hz
Frequenzgang mit Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid-Cassette)		40–12 000 Hz	30–14 000 Hz
Gerauschniveau abstand CrO ₂	> 48 dB	> 50 dB	> 58,5 dB
Gerauschniveau abstand Fe ₂ O ₃		> 45 dB	> 53,5 dB
Gleichlaufschwankungen	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,14 %
Verbesserung des Signal-Rausch-Abstandes durch die DNL-Schaltung (zwischen 4000 Hz und 14 000 Hz) um +11 dB!			

- automatische Umschaltung für Chromdioxid- oder Eisenoxid-Cassetten mit beleuchteter Anzeige
- Zählwerk mit Nullstop
- Drucktastenbedienung
- Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- arretierbare Schnellstopptaste
- eingebautes Mischpult
- Flachbahnregler
- Mikrofonanschluß auf der Frontseite
- 2 beleuchtete VU-Meter
- Monitor-Anschluß für Vorbandkontrolle
- automatische Bandendabschaltung

Compact-Cassetten siehe Seite 46
Technische Daten siehe Seite 57



Auto-Cassette Stereo N 2607

Stereo — der beste Klang im Auto. Modern, faszinierend. Philips Auto-Cassette Stereo N 2607 — das heißt: „Voller Klang bei voller Fahrt.“ Ein Abspielgerät für MusiCassetten und bespielte Compact-Cassetten, das unabhängig vom Autoradio funktioniert. Einfachste Selbstmontage unter dem Armaturenbrett oder auf der Mittelkonsole. Problemlose Lautsprechermontage (LFD 3420 s. S. 55). Und die Bedienung ist so einfach — da brauchen Sie nicht einmal hinzusehen.

Spezial-Breitbandlautsprecher LFD 3420. Kraftvoller Stereo-Klang mit Philips — damit Autofahren wieder Spaß macht!



Auto-Cassette N 2605

Auto-Cassette N 2605 für Monowiedergabe ist das ideale Zusatzgerät für Ihre vorhandene Autoradio-Anlage. Es ist klein und handlich

und paßt je nach Wagentyp problemlos unter das Armaturenbrett, in die Rallye-Box oder auf den Getriebe-Tunnel.

Auto-Cassette Stereo N 2607 Betrieb unabhängig vom Autoradio

- Anschluß an 2 Autolautsprecher 4—8 Ω (z. B. LFD 3420)
- Stromversorgung über die 12-Volt-Wagenbatterie
- Abmessungen 150 x 112 x 57 mm
- schneller Vor- und Rücklauf
- automatische Endabschaltung
- Regler für Lautstärke, Klang, Balance
- Ausgangsleistung 2 x 5 W Sinus (DIN 45 324)
- Betriebsanzeigelampe
- Frequenzbereich: 80—10 000 Hz

Auto-Cassette N 2605 Mono-Betrieb über das Autoradio

- Stromversorgung aus dem 12-Volt-Autoradio
- problemloser Einbau
- Anschluß an das Autoradio
- Abmessungen 150 x 112 x 33 mm
- schneller Vor- und Rücklauf
- automatische Endabschaltung
- Betriebsanzeigelampe
- Frequenzbereich: 80—10 000 Hz

Musik a Tou

von Philips Com

Die Philips Compact-Cassette macht das Autofahren zum Vergnügen. Sie bietet genau die Eigenschaften, die im Auto wichtig sind: Sie ist so klein, daß allein im Handschuhfach ein knappes Dutzend Platz findet. So können Sie auf jede Fahrt Ihr Musikprogramm nach Wunsch mitnehmen. Mit der Philips Auto-Cassette oder einer Autoradio-Kombination haben Sie immer die neuesten Hits und jede Menge Auswahl, in Stereo oder Mono, weil Sie zu Hause „frisch vom Sender“ die Schlagerparade aufgenommen haben oder aus den vielen tausend aktuellen



RN 432



RN 512



RN 712

uf vollen ren

act-Cassetten!

Autoradio Cassette Stereo RN 512

Die Kombination aus empfangsstarkem Autoradio mit 3 Wellenbereichen – UKW/MW/LW – und Stereo-Cassettenspieler. Die eingebaute erweiterte Senderautomatik TURNOLOCK speichert 6 Programme. Eine Musikanlage für Autofahrer, die neben umfassenden Informationen auch Wert auf brillanten Stereo-Klang im Auto legen. Auf Stereo-Sound von Compact- oder MusiCassetten.


Autoradio Cassette RN 432

Die preiswerte Auto-Musik-Anlage für die junge Generation. Auf UKW und MW können die beliebten Musikprogramme empfangen werden. Die Ausgangsleistung von 5 Watt sorgt für die volle Klangfülle bei UKW-Empfang oder der Wiedergabe von Cassetten über den elektronisch gesteuerten Cassettenspieler. Das kompakte Einblockgehäuse macht den Einbau leicht.

Autoradio Cassette Stereo RN 712 de Luxe

Eine echte Philips Spitzenentwicklung. Die Kombination aus einem hochwertigen Stereo-Autoradio und Stereo-Cassettenspieler. Vorwahl von 6 Sendern durch TURNOLOCK in den Wellenbereichen UKW/MW/LW. Störaustastschaltung IAC für höchste Wiedergabequalität. Stereo-Rundfunkempfang auf UKW, Stereo-Wiedergabe von Cassetten und Aufnahme von Rundfunksendungen oder Notizen über ein Spezial-Mikrofon (s. Abb.) zur Unterdrückung von Umgebungsgläuschen.



Titeln fertigbespielter MusiCassetten im Handel gewählt haben (die man auch selbst wie-

überspielen kann), wenn sie einmal „zu alten Hüten“ geworden sind. Das sind die Vorteile der Compact-Cassette, die Philips vor 10 Jahren entwickelte.

Die Philips Autoradio-Kombinationen bieten auf kleinstem Raum ein hochwertiges Autoradio mit Cassettenspieler. So können Sie, neben wichtigen Verkehrsmeldungen und Nachrichten, auch Musik am „laufenden Band“ hören. „Life“ vom Sender oder, wenn Sie Ihr eigenes Programm vorziehen, von der Compact-Cassette.



Original Philips Compact-Cassetten

Was Sie über Compact-Cassetten wissen sollten
Lebenslauf: Entwickelt 1963 von Philips für Leute, die ein „führerscheinfreies“ Tonbandsystem suchen. Wurden in Verbindung mit den Philips Cassetten-Recordern gleich ein Riesenerfolg. Heute über die ganze Welt verbreitet, und zwar – dank freizügig gegebener Lizenzen – unter den Marken vieler Hersteller. Auch als sogenannte MusiCassette fertig bespielt von allen Firmen der Schallplattenindustrie. Eine problemlose „Klangpille“ in genialer Zusammensetzung.

Warum Sie Original Philips Compact-Cassetten kaufen sollten
„Ist eine Compact-Cassette nicht genauso wie die andere? Sie gleichen sich äußerlich aufs Haar, unterscheiden sich offenbar nur im Firmenetikett. Dann kann nur der Preis den Ausschlag geben, welche Marke man kauft.“ Wer so denkt, erliegt einem Irrtum. Und das ist schade, denn Philips Compact-Cassetten gehören nicht zu den billigsten. Also muß es einmal gesagt werden: Compact-Cassetten unterscheiden sich im „Innenleben“ oft erheblich. Auch

Philips würde es aus Kostengründen reizvoll finden, die Cassetten zu „vereinfachen“, das heißt einige Teile sparsamer auszuführen und andere einfach fortzulassen. Aber Original Philips Compact-Cassetten haben einen Ruf zu verlieren. Sie laufen mit größter Zuverlässigkeit, mit großer Gleichmäßigkeit (für die beste Ausnutzung der Gleichlaufeigenschaften des Cassetten-Recorders) und mit geringster Reibung (damit beim Batteriebetrieb Strom gespart wird). Und so soll es bleiben.

Auch anscheinend problemlose Artikel haben also in Wirklichkeit ihre Probleme. Die allerdings bei Original Philips Compact-Cassetten restlos für Sie gelöst wurden. Hinzu kommt die ständig dem letzten Stand der Technik entsprechende Qualität des rauscharmen Low Noise Tonbandes und die Garantie für gleichbleibende Güte durch aufwendige Fertigungskontrollen. Das sind die Vorteile, die Sie nutzen sollten. Denn – billige Cassetten können auf die Dauer teuer werden.

Philips Chromdioxid HiFi-Compact-Cassetten – ein weiterer Schritt auf dem Weg zum vollkommenen Cassetten-System. Mit diesen extrem hoch aussteuerbaren und extrem rauscharmen Cassetten erreicht das Cassetten-System HiFi-Qualität! Die volle Dynamik und der breite Frequenzumfang kommen bei Geräten mit CrO₂-Umschaltung zum Tragen. Die Umschaltung von Eisenoxid- auf Chromdioxid-Cassetten erfolgt automatisch bei den Philips Cassetten-Recordern: N 2407, N 2509, N 2510 HiFi.

Philips Chromdioxid HiFi-Compact-Cassetten
C - 60 Spieldauer 2 x 30 Min.
Best.-Nr. 449 2960
C - 90 Spieldauer 2 x 45 Min.
Best.-Nr. 449 2980

Philips Low Noise Compact-Cassetten
C - 60 Spieldauer 2 x 30 Min.
Best.-Nr. 449 1965
C - 90 Spieldauer 2 x 45 Min.
Best.-Nr. 449 1995
C - 120 Spieldauer 2 x 60 Min.
Best.-Nr. 449 1925

* MusiCassetten folgender Marken:
Philips, Ariola, Decca, Fontana,
Polydor, RCA Victor, Electrola,
Columbia, Reprise, Verve, Odeon,
London, Mercury, Matronome,
Telefunken, MGM, CBS, Amadeo,
Deutsche Grammophon-Gesellschaft,
Warner Brothers u. a.

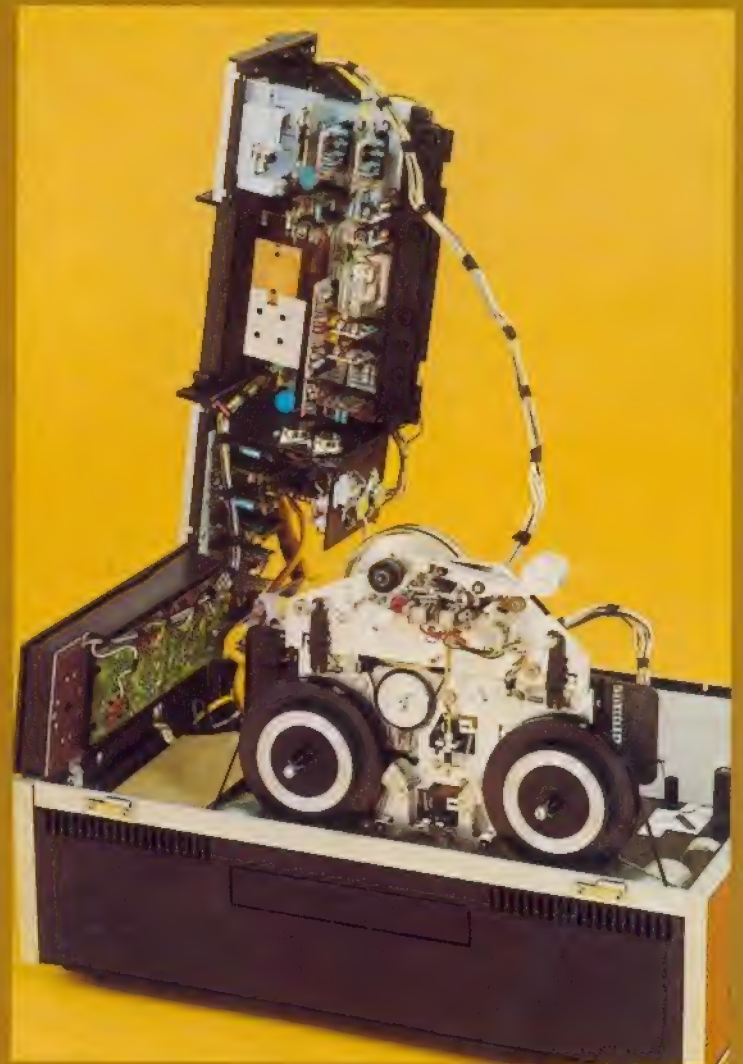


Warum Sie sich für ein Philips Tonbandgerät entscheiden sollten.



Sie möchten, daß Ihr neues Tonbandgerät noch viele Jahre zur Spitzenklasse gerechnet wird? ☐ setzt voraus, daß Ihr neues Gerät tatsächlich dem allerletzten Stand der Technik entspricht. Diese Sicherheit haben Sie bei Philips. Durch die neue Technik der elektronischen Generation. Was ist darunter zu verstehen?

Konsequent wurde herkömmliche Mechanik durch die zuverlässigere Elektronik ersetzt. Ein Blick in diese Geräte begeistert den Fachmann: Ein überraschend kleines Laufwerk mit drei flink regelbaren Gleichstrommotoren wird ausschließlich durch elektronische Befehle gesteuert — zum Beispiel auch über eine Fernbedienung. Die Elektronik ist übersichtlich mit leicht auswechselbaren Steckmodulen aufgebaut.



Die ELEKTRONISCHEN von Philips bieten so Zuverlässigkeit, Präzision und zukunftsichere Technik.



PHILIPS



**hi
fi**
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

Tonbandgerät N 4414

Dieses Tonbandgerät bietet in günstiger Preisklasse schon Eigenschaften von Spitzengeräten: HiFi-Qualität, Vollstereo, 3-Motoren-Laufwerk, Flachbahnregler, elektronische Bandzug-Kontrolle.

Das Philips N 4414 ist auch ohne Anschluß an die Stereo-Anlage voll betriebsbereit für Stereo-Aufnahme und Wiedergabe. Bandlaufelektronik wird durch elektrische Tasten gesteuert.

Tonbandgerät N 4414 · HiFi (DIN 45500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe mono/stereo:
über eingebaute
Lautsprecher,
separate
Lautsprecherboxen,
HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit Regler
und beleuchtetem
Zeigerinstrument

Mithören:
bei Aufnahme
über eingebaute
Lautsprecher oder
Zusatzlautsprecher

max. Spieldauer:
bei Stereobetrieb
mit Doppelspiel-
band 730 m
(Spulengröße 18 cm)
2 x 2 Std. = 4 Std.
bei Bandgeschwin-
digkeit 9,5 cm/s

- 4-Spur-Technik
- 3 Motore
- automatische Bandendab-
schaltung
- getrennte Lautstärkereger für
jeden Kanal
- elektronische Bandzugkontrolle
- leichtgängige Mikrotasten
- Anschlußbuchsen für Mikrofone
an der Frontseite
- elektr. Steuerung der Lauf-
werkfunktionen
(Start/Stop) mit Fernbedienung
N 6718

Technische Daten siehe Seite 57



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

Tonbandgerät N 4416

Ein Gerät mit allen Vorzügen des N 4414. Hinzu kommt als weitere technische Ausstattung: Eine zusätzliche Geschwindigkeit, Duoplay und Multiplay, eingebautes Mischpult sowie eingebaute Kopfhörer-Verstärker und Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite des Gerätes. Zusätzlicher Bedienungskomfort:

Automatischer Nullstop (Abschaltung des Bandlaufs und Freigabe der Tasten an jeder gewünschten Bandstelle. Also z. B. kein langes Suchen nach dem Anfang der zu wiederholenden Aufnahme). 2 Aussteuerungsinstrumente, getrennte Höhen- und Baßregler sowie Balanceregler.

Tonbandgerät N 4416 · HiFi (DIN 45500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme:
mono/stereo;
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe:
mono/stereo;
über eingebaute
Lautsprecherboxen,
separate
Lautsprecherboxen,
Kopfhörer,
HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung:
mit Regler und
2 beleuchteten
VU-Metern

Tricksausstattung:
eingebautes
Mischpult, Duoplay,
Multiplay

Mithören:
bei Aufnahme
über eingebaute
Lautsprecher,
Zusatzlautsprecher
oder Kopfhörer

max. Spieldauer:
bei Stereobetrieb
mit Doppelspiel-
band 730 m
(Spulengröße 18 cm)
2 x 4 Std. = 8 Std.
bei Bandgeschwin-
digkeit 4,75 cm/s

- 4-Spur-Technik
- 3 Motore
- elektronische Bandzugkontrolle
- leichtgängige Mikrotasten
- elektr. Steuerung der Laufwerkfunktion (Start/Stop) mit Fernbedienung N 6718
- eingebaute Lautsprecherboxen
- Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

Tonbandgerät N 4418

Tonbandfreunde finden ihre schönste Bestätigung in diesem Philips Tonbandgerät N 4418. Drei Motore, 3 Köpfe sowie zwei eingebaute Lautsprecherboxen in Verbindung mit dem leistungsfähigen HiFi-Verstärker (2 x 12 W Sinus DIN 45 500) sorgen für HiFi-Perfektion. Die Motoren sind abschaltbar. So kann der HiFi-Verstärker bei Tuner- oder Phonobetrieb ebenfalls Verwendung finden.

Technische Raffinessen erhöhen den Bedienungskomfort des N 4418: elektronische, beleuchtete Tiptasten für alle Bandlauffunktionen, Anschlußmöglichkeit für die als Zubehör erhältliche Fernbedienung N 6719 (s. Seite 55). Mikrofone, zweites Tonbandgerät sowie ein Kopfhörer können an der Frontseite des Gerätes angeschlossen werden. Die Anschlußbuchsen befinden sich unter einer verschiebbaren Abdeckplatte.

Tonbandgerät N 4418 · HiFi (DIN 45500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme:
mono/stereo:
Mikrofon,
Rundfunkgerät,
Plattenspieler

Wiedergabe:
mono/stereo:
Über eingebaute
Lautsprecherboxen,
separate
Lautsprecherboxen,
HiFi-Stereo-Anlage,
Kopfhörer

Aussteuerung:
Anzeige mit
2 beleuchteten VU-
Metern, getrennte
Aufnahmeregler für
jeden Mikrofonkanal

Trickausstattung:
Mischpult, Multiplay,
Echo/Nachhall

Mithören:
bei Aufnahme
über Kopfhörer,
eingeb. oder
Zusatzlautsprecher
Vor-/Hinterband-
kontrolle über
Verstärker und
Kopfhörer

max. Spieldauer:
bei Stereobetrieb
mit Doppelspiel-
band 730 m
(Spulengröße 18 cm):
2 x 4 Std. = 8 Std.
bei Bandgeschwin-
digkeit 4,75 cm/s

- 4-Spur-Technik
- 3 Motore, 3 Köpfe
- Suchautomatik
- elektronische Tiptasten
- elektronische Bandzugkontrolle
- Anschluß für elektr. Fern-
bedienung N 6719 für alle
Laufwerk-Funktionen
- elegantes Gehäuse mit Holz-
dekor und Klarsichtdeckel

Technische Daten s. S. 57



hi
fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

Tonbandgerät N 4510

Ein Spitzengerät – geschaffen für HiFi-Stereo-Anlagen. Deshalb wurde hier auf die Lautsprecher und Leistungsverstärker verzichtet. Jedoch besitzt das N 4510 einen Kopfhörer-Verstärker (Lautstärke getrennt regelbar je Kanal). In allen weiteren

technischen Einzelheiten und Leistungen ist dieses Gerät baugleich mit dem Philips N 4418. Auch das Tonbandgerät N 4510 macht Ihnen mit optimalem Bedienungskomfort bei Aufnahme und Wiedergabe die Regie leicht.

Tonbandgerät N 4510 · HiFi (DIN 45500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler	Wiedergabe mono/stereo: Kopfhörer, HiFi-Stereo-Anlage	Aussteuerung: Anzeige mit 2 beleuchteten VU-Metern, getrennte Aufnahmeregler für jeden Mikrofonkanal	Trickausstattung: Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall	Mithören: bei Aufnahme über Kopfhörer oder Stereo-Anlage, Vor-/Hinterband- kontrolle	max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspiel- band 730 m (Spulenlänge 18 cm): 2 x 4 Std. = 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s	<ul style="list-style-type: none"> ● 4-Spur-Technik ● Suchautomatik ● eingebautes Mischpult ● elektronische Tiptasten ● elektronische Bandzugkontrolle ● getrennte Lautstärkeregelung für eingebauten Kopfhörerverstärker ● elegantes Gehäuse mit Holzdekor und Klarsichtdeckel
--	---	--	---	---	--	--

Technische Daten s. S. 57



hi fi
HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

Tonbandgerät N4450

Alles, was Philips über Elektronik, Mechanik und Akustik von Tonbandgeräten weiß, steckt in diesem besonderen Tonbandgerät.

N 4450 — ein neuer technischer Stil, ein Tonbandgerät der Superlative. Für Tonbandamateure mit höchsten Ansprüchen, denen jedoch

professionelle Geräte zu kompliziert und vor allem zu teuer sind. N 4450 — ausgestattet mit einer Vielzahl technischer Raffinessen, die man sonst nur bei hochspezialisierten Geräten findet. Hier nur soviel:

26-cm-Spulen, Reverse-Betrieb (am Ende des Ban-

des automatische Umschaltung auf Lauf in Gegenrichtung!), elektronische Tiptasten für alle Bandlauf-Funktionen, elektronische Fernbedienung N 6719 (als Zubehör lieferbar, s. Seite 55), Schaltuhr zum automatischen Aufnahme-Start und -Stop in beliebigem Zeitraum innerhalb von 24 Stunden,

eingebauter HiFi-Verstärker (2 x 20 W Sinus DIN 45 500), der Zentrum Ihrer gesamten Anlage sein kann.

Fordern Sie den Spezial-Prospekt „Das besondere Tonbandgerät — N 4450“ an.

Tonbandgerät N 4450 · HiFi (DIN 45500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo:
Mikrofon, Rundfunkgerät, Plattenspieler

Wiedergabe mono/stereo:
Kopfhörer, separate Lautsprecherboxen
HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung:
Anzeige mit 2 beleuchteten VU-Metern, getrennte Aufnahmeregler für jeden Mikrofonkanal

Trickausrüstung:
Mischpull, Multiplay, Echo/Nachhall

Mithören:
bei Aufnahme über Kopfhörer, Zusatzlautsprecher oder HiFi-Verstärker
Vor-/Hinterband

max. Spieldauer:
bei Stereobetrieb mit Langspielband 1080 m (Spulengröße 26,5 cm):
2 x 6 Std. — 12 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- 3 Motore, 6 Köpfe
- Suchautomatik
- elektronische Tiptasten
- elektronische Bandzugkontrolle
- Vor- und Hinterbandkontrolle, Echo/Nachhall, Multiplay
- Anschluß für Fernbedienung N 6719 für alle Bandlauffunktionen
- Laufwerk abschaltbar zum Betrieb als HiFi-Verstärker
- variable Umspulgeschwindigkeit
- 26-cm-Spulen
- 24-Stunden-Schaltuhr
- Reverse-Betrieb

Technische Daten siehe Seite 57



Philips High Fidelity-Low Noise Tonband

Probieren Sie's! Benutzen Sie für Ihre Tonbandaufnahmen das „besondere Tonband“. Das Philips High Fidelity-Low Noise. Dies ist ein Tonband, das man praktisch nicht hört. Denn das Grundrauschen des Bandes wurde so sehr reduziert, daß man nur noch hört, was man wirklich hören will: die exakte Wiedergabe des Aufgenommenen. Philips High Fidelity-Low Noise bietet viele Vorteile. Jetzt steht Ihnen ein erweiterter Dynamikbereich zur Verfügung. Jetzt nutzen Sie den Frequenzgang Ihres Gerätes maximal aus. Jetzt werden hohe Frequenzen noch besser wiedergegeben. (Dadurch gesteigerte Klangbrillanz und hervorragende Wiedergabe der Obertöne.)

Dieses Tonband macht noch mehr aus Ihrem Tonbandgerät

Und noch ein Vorteil: Man kann schon bei einer Bandgeschwindigkeit von 9,5 cm/s echte HiFi-Aufnahmen produzieren. Deshalb werden alle Philips Tonbänder nur noch in High Fidelity-Low Noise Qualität geliefert.



Und dies wird Sie auch begeistern:

Jedes Tonband wird in praktischer Archivbox geliefert, welche die staubsichere Aufbewahrung gewährleistet. Die Box läßt sich wie ein Buch öffnen, der Deckel ist transparent und enthält eine Indexkarte für Archivnotizen. In die Box eingebaute Bandklammern verhindern das Abrollen des Bandes.



Wenn's ans Schneiden geht...

...braucht man die Cutter-Box SK 10. Die Schneidvorrichtung sowie das Sortiment von Vor- und Nachspannband, Schalt- und Klebeband sind in einer Tonband-Archivbox untergebracht. Sie haben also die Cutter-Box gleich griffbereit neben den Tonbändern. Best.-Nr. 449 1000 DM 13,50* (unverb. Preisempf.)

Type	Bandart	Spulengröße	Bandlänge	Spieldauer**	Best.-Nr.	Archiv-Boxen und Leerspulen	Best.-Nr.	
LP 13	Langspielband	13 cm	270 m	45 Min	449 1350	Archiv-Box für 13-cm-Spulen	449 1513	DM 1,25*
LP 15	Langspielband	15 cm	360 m	60 Min	449 1550	Archiv-Box für 15-cm-Spulen	449 1515	DM 1,75*
LP 18	Langspielband	18 cm	540 m	90 Min	449 1850	Archiv-Box für 18-cm-Spulen	449 1518	DM 1,25*
LP 25	Langspielband	25 cm	1080 m	120 Min	449 2570	Leerspule	449 2013	DM 1,60*
DP 13	Doppelspielband	13 cm	360 m	60 Min	449 1360	Leerspule	449 2015	DM 1,60*
DP 15	Doppelspielband	15 cm	540 m	90 Min	449 1560	Leerspule	449 2018	DM 1,60*
DP 18	Doppelspielband	18 cm	720 m	120 Min	449 1860	Leerspule	449 2026	DM 9,95*

** bei 9,5 cm/s Bandgeschwindigkeit für einen Durchlauf

* unverbindliche Preisempfehlung



N 8210
Dynamisches Mikrofon mit Start/Stop-Schalter für EL 3302 plus, N 2203, N 2204, N 2205, N 2209 AV, N 2211, N 2221, N 2225. Kugelcharakteristik. Empfindlichkeit: 0,27 mV/μbar. Frequenzbereich: 63–17 000 Hz. Impedanz 500 Ohm. DM 33,—*

N 8211
Dynamisches Mikrofon ohne Start-/Stop-Schalter, sonst wie N 8210. DM 30,—*



N 8306
Dynamisches Mikrofon für alle Geräte. Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0,27 mV/μbar. Impedanz 500 Ohm. Stativgewinde 3/8". DM 50,—*



N 8402
Dynamisches Stereo-Mikrofon für N 2400 LS, N 2401 S, N 2405, N 2407, N 2506, N 2509, N 2510, N 4414, N 4416, N 4418, N 4510 und N 4450. Mit 2 trennbaren Systemen, Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0,33 mV/μbar. DM 80,—*



N 8307
Dynamisches Breitband-Mikrofon für alle Geräte. Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0,24 mV/μbar. Impedanz 500 Ohm. Stativgewinde 3/8". DM 80,—*



N 8500
HiFi-Electret-Mikrofon für alle Geräte. Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0,25 mV/μbar. Frequenzbereich: 100–16 000 Hz (nach DIN 45500). Mit Tischstativ, Windschutz für Nahbesprechung. DM 140,—*



N 6300
Stereo-Kopfhörer
Anschluß an Lautsprecherausgang, durch Lautsprecherfamilienstecker zusätzlicher Anschluß von Kopfhörern bzw. Lautsprecherboxen möglich. Impedanz: 2 x 600 Ohm. Frequenzbereich: 40–18 000 Hz. Gewicht 250 g. DM 65,—*



N 6301 HiFi-Stereo-Kopfhörer
für N 4416, N 4418, N 4510, N 4450 sowie zum Anschluß an HiFi-Verstärker. Frequenzbereich: 20–20 000 Hz. Klirrfaktor bei Vollaussteuerung 1 %. Gewicht 340 g. Auch für Unterkinnbetrieb geeignet. DM 98,—*



N 6302 HiFi-Stereo-Kopfhörer für N 4416, N 4418, N 4510, N 4450 sowie zum Anschluß an HiFi-Verstärker. Frequenzbereich: 16–20 000 Hz. Mit Regler zur Veränderung der Stereo-Breitenbasis. Gewicht 450 g. DM 175,—*



N 6306 Mono-Kopfhörer
für EL 3302 plus, N 2203, N 2204, N 2205, N 2209 AV, N 2211, N 2225 sowie zum Anschluß an den Zusatzverstärker EL 3787. DM 30,—*



LFD 3006 Verlängerungsleitung
6 m, mit Kabelhaspel. Verwendbar für alle genannten Mikrofone. Mit Spoligem Normstecker und 5poliger Normbuchse. DM 33,—*



LFD 3440
3fach Adapter zum gleichzeitigen Anschluß von Netzvorschaltegerät, Fernbedienung (oder Fußschalter LFD 3414 bzw. N 6718) und Kopfhörer für Cassetten-Recorder EL 3302 plus, N 2204, N 2209 AV. Auch geeignet für N 2203 und N 2211. DM 29,80*



LFD 3035 Überblend-Adapter
für problemlose Überblendung von Sprache und Musik bzw. Geräuschen. Für alle Cassetten-Recorder mit automatischer Aussteuerung geeignet. N 2203, N 2204, N 2209 AV, N 2211. Mit Hilfe dieses Überblendadapters können zwei Signalquellen gemischt werden, ohne daß irgendwelche Handgriffe oder weitere Geräte erforderlich sind. DM 15,—*

* unverbindliche Preisempfehlung

LFD 3420 Speziallautsprecher
für Montage im Auto. Besonders geeignet für Stereo-Auto-Cassette N 2607 (s. S. 44). DM 60,—*



N 6705 Auto-Einbaueinheit
für Cassetten-Recorder EL 3302 plus und N 2203. Betrieb über die 6- bzw. 12-Volt-Anlage. Anschluß an das Autoradio. Breite 180 mm, Höhe 75 mm, Tiefe 225 mm. DM 115,—*



LFD 3428 Lautsprecherbox
für alle Geräte mit Lautsprecheranschluß. Impedanz: 8 Ohm bei 1000 Hz. Nennbelastbarkeit: 6 W. Frequenzbereich: 65–18 000 Hz. Beschichtetes Holzgehäuse mit Palisander-Dekor und Zierblech-Frontplatte. Abmessungen: 225 x 225 x 115 mm. DM 75,—*



LFD 3421 Auto-Anschlußgerät
für alle Cassetten-Recorder mit Batteriebetrieb. DM 60,—*



N 6714 Auto-Cassettenmagazin CCH 5
für 5 Compact-Cassetten. Allseitig verstellbarer Befestigungswinkel ermöglicht Anbringung in jedem Fahrzeug. DM 20,—*



N 6400 Dia-Steuergerät
zur Steuerung automatischer Projektoren. Für alle Tonbandgeräte. Impulslage auf Spur 4. Impulsfrequenz ca. 1000 Hz. Transistorisiert. Batteriebetrieb (mehr als 100 Std. Betriebsdauer). Drucktastensteuerung. Löschanzeige. Impulslösung. Höhenverstellung. DM 145,—*



LFD 3416 Universal-Netzvorschaltegerät 220 V
für Dia-Steuergerät N 6400 für Cassetten-Recorder, für Cassetophon sowie für Kofferradios und Phonogeräte mit einer Batteriespannung von 7,5 bis 9 V. DM 37,—*



LFD 3442 Diasteuergerät
für N 2209 AV automatic. Zur Steuerung automatischer Projektoren. Transistorisiert. Speisung aus dem Cassetten-Recorder. Löschanzeige. Impulslösung. DM 90,—*



N 6719 Fernbedienung
für alle Laufwerk-Funktionen für N 4418, N 4450 und N 4510. DM 150,—*



N 6718 Fernbedienung (Start/Stop)
für Fuß- und Handschaltung. Mit arretierbarer Taste. Für Tonbandgeräte N 4414 und N 4416. Auch für Cassetten-Recorder EL 3302 plus, N 2203, N 2204, N 2209 AV, N 2211, N 2205 und N 2225 geeignet. DM 30,—*



N 6700 24-Volt-Adapter
zum Anschluß der Auto-Einbau-Einheit N 6705 und der Auto-Cassette N 2605 bzw. 2607 an die 24-Volt-Anlage von Autobussen, Lastkraftwagen und Wasserfahrzeugen. DM 49,—*

LFD 3025 Verbindungskabel, mono
mit einem 3-poligen und einem 5-poligen Normstecker (mit Überspielwiderstand) (ohne Abb.). DM 5,—*

LFD 3031 Verbindungskabel, stereo
mit zwei 5-poligen Normsteckern (mit Überspielwiderständen) (ohne Abb.). DM 7,—*

	<ul style="list-style-type: none"> ● Netz-/Batteriebetrieb ● elektronisch geregelter Motor ● Anschluß für Fernbedienung und Zusatzlautsprecher 	<ul style="list-style-type: none"> ● Netz-/Batteriebetrieb ● automatische Aussteuerung ● elektronisch geregelter Motor ● Anschluß für Fernbedienung und Zusatzlautsprecher ● Anschluß für Überblendadapter LFD 3035 ● Taste für Cassettenfach <p>N 2211 automatic</p> <ul style="list-style-type: none"> ● eingebautes Electret-Mikrofon ● Drucktastenbedienung ● Flachbahnregler ● Trageriemen 	<ul style="list-style-type: none"> ● Netz-/Batteriebetrieb ● automatische Aussteuerung ● elektronisch geregelter Motor ● Anschluß für Fernbedienung und Zusatzlautsprecher ● Anschluß für Überblendadapter LFD 3035 ● Klangregler ● Taste für Cassettenfach <p>N 2209 AV automatic</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Impulskopf für synchrone Dia/Filmvertonung 	<ul style="list-style-type: none"> ● Netz-/Batteriebetrieb ● elektronisch geregelter Motor ● Anschluß für Lautsprecher und Fernbedienung ● Klangregler ● Drucktastensteuerung ● Bandstellenmerkscheibe ● Bandendabschaltung mit Warnton 	<ul style="list-style-type: none"> ● Netz-/Batteriebetrieb ● elektronisch geregelter Motor ● Drucktastenbedienung ● Flachbahnregler ● automatische Aussteuerung ● Taste für Cassettenfach 	<ul style="list-style-type: none"> ● Netz-/Batteriebetrieb ● elektronisch geregelter Motor ● eingebautes, herausnehmbares Electret-Mikrofon ● Drucktastenbedienung ● Flachbahnregler ● automatische Aussteuerung (abschaltbar) ● Pausentaste ● Bandendabschaltung mit Warnton ● Zählwerk ● Taste für Cassettenfach 	<ul style="list-style-type: none"> ● Voll-Stereo ● Netzanschluß ● Klangregler ● Balanceregler ● Zählwerk ● Drucktastensteuerung ● Pausentaste
Frequenzbereich (in Abhängigkeit von der Bandgeschwindigkeit)	80 – 10.000 Hz	80 – 10.000 Hz	80 – 10.000 Hz	80 – 10.000 Hz	80 – 10.000 Hz	80 – 10.000 Hz	80 – 10.000 Hz
Geschwindigkeiten	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %
Gleichlaufabweichungen	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %
Geräuschspannungsabstand	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB
Eingänge:	1 × Mikr., Rad., Pl.	1 × Mikr., Rad., Pl.	1 × Mikr., Rad., Pl.	1 × Mikr., Rad., Pl.	1 × Mikr., Rad., Pl.	1 × Mikr., Rad., Pl.	1 × Mikr., Rad., 1 × Pl.
Eingangsempfindlichkeit: Mikrofon Radio/Tonbd. Plattenspieler krist. Plattenspieler dyn. Tuner	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ — —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ — —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ — —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ — —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ — —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ — —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ — —
Ausgänge: Radio (Diode) bzw. Verstärker Zusatzlautsprecher Kopfhörer Monitor	0,5 V/20 kΩ 5 – 8 Ω 200 mV/1,5 kΩ —	0,5 V/20 kΩ 5 – 8 Ω 200 mV/1,5 kΩ —	0,5 V/20 kΩ 5 – 8 Ω 200 mV/1,5 kΩ —	0,5 V/20 kΩ 5 – 8 Ω 200 mV/1,5 kΩ —	0,5 V/20 kΩ 4 – 8 Ω 200 mV/1,5 kΩ —	0,5 V/20 kΩ 5 – 8 Ω 200 mV/1,5 kΩ —	0,5 V/20 kΩ 2 × 5 – 8 Ω —
Ausgangsleistung Sinus (DIN 45324)	500 mW	500 mW	750 mW	1,25 W (Netz) 1 W (Batterie)	1 W/4 Ω (Zusatz-L.S.) 625 mW/8 Ω (eing. L.S.)	1,25 W (Netz) 1 W (Batterie)	2 × 2,5 W
Betriebsspannung	7,5 V = 5 Babyzellen oder 220 V/50 – 60 Hz	7,5 V = 5 Babyzellen oder 220 V/50 – 60 Hz	9 V = 6 Babyzellen 110 – 127/220 – 240 V 50 – 60 Hz	9 V = 6 Babyzellen 110 – 127/220 – 240 V 50 – 60 Hz	7,5 V = 5 Babyzellen 110 – 127/220 – 240 V 50 – 60 Hz	9 V = 6 Babyzellen 110 – 127/220 – 240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz
Abmessungen Breite × Tiefe × Höhe	115 × 200 × 55 mm	115 × 200 × 55 mm 212 × 56 × 135 mm	171 × 215 × 58 mm	255 × 190 × 65 mm	195 × 243 × 64,5 mm	293 × 190 × 61 mm	340 × 210 × 60 mm
Gewicht	1,35 kg mit Batt.	1,35 kg mit Batt. 1,35 kg mit Batt.	1,85 kg mit Batt.	2,5 kg mit Batt.	1,85 kg mit Batt.	2,75 kg mit Batt.	3 kg ohne Lautsprecherboxen

Was bedeutet eigentlich...

3 Köpfe

Anstelle eines üblichen Kombikopfes für Aufnahme und Wiedergabe besitzen verschiedene Philips Tonbandgeräte getrennte Aufnahme- und Wiedergabeköpfe sowie den in jedem Falle vorhandenen Löschkopf. Vorteil: optimale Abstimmung (Berechnung) der Köpfe für ihre Aufgabe (Aufnahme oder Wiedergabe).
Durch zusätzlich vorhandene separate Vorverstärker für Aufnahme und Wiedergabe ist Hinterbandkontrolle möglich, die es erlaubt, eine fertige magnetische Aufzeichnung noch während des Aufnahmevorganges zu kontrollieren.
Über Kopfhörer wird das Signal hier erst abgehört, nachdem es Aufnahmeverstärker, Aufnahmekopf, Bandmaterial, Wiedergabekopf und Hinterbandverstärker passiert hat. Ferner sind Echo- und Nachhall-Aufnahmen bei getrennten Aufnahme- und Wiedergabe-Köpfen möglich, da das schon auf dem Tonband fixierte Signal vom Wiedergabekopf zum Aufnahmekopf zurückgeführt werden kann.

Mischpult

Wie Sie es im Rundfunk immer wieder erleben: Die Musik wird leiser, der Sprecher blendet sich ein – das können Sie jetzt selbst! Denn mit dem eingebauten Mischpult stellen Sie das gewünschte Lautstärkeverhältnis zweier Aufnahmesignale ein, während Sie das Ergebnis über Kopfhörer kontrollieren.

Vierspur-Technik

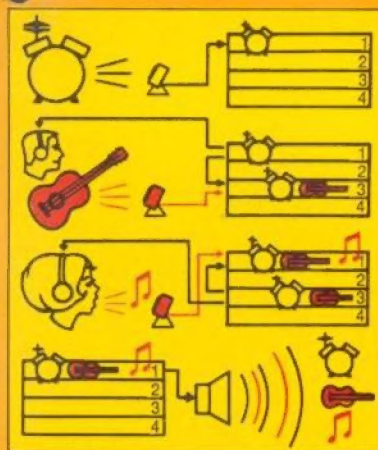
Mit der Vierspur-Technik können Sie jedes Tonband auf vier nebeneinanderliegenden Spuren bespielen. Gegenüber der bekannten Zweispur-Technik verdoppelt sich somit die Bandausnutzung. Ihr Vorteil: halbierte Bandkosten bei gleichbleibender Klangqualität



Duoplay

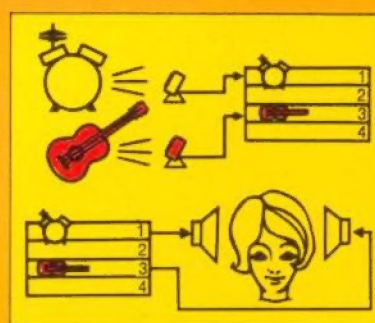
Das Duoplay-Verfahren eröffnet reizvolle Trickmöglichkeiten. 2 Stimmen werden getrennt auf 2 Spuren aufgenommen und durch Parallelschaltung der beiden Spuren gemeinsam wiedergegeben: Sie können die 1. Stimme aufnehmen, die Aufnahme über Kopfhörer abhören und dann synchron die 2. Stimme herstellen. Bei der Wiedergabe hören Sie beide Stimmen als eine Aufnahme. Wichtig: Beide Stimmen können einzeln gelöscht und korrigiert werden, da sie auf verschiedene Spuren aufgenommen werden.

Cassetten-Recorder N 2400 LS/N 2401 S	Stereo- Cassetten-Recorder N 2407 mit 2 Laut- sprecherboxen	Stereo- Cassetten-Recorder N 2506	Stereo- Cassetten-Recorder N 2509	HiFi-Stereo- Cassetten-Recorder N 2510	Stereo- Tonbandgerät N 4414	Stereo- Tonbandgerät N 4416	Stereo- Tonbandgeräte N 4418 N 4510	Stereo- Tonbandgerät N 4450
<ul style="list-style-type: none"> • Voll-Stereo • Netz-anschluß • Baß-/Höhenregler • Balanceregler • Zählwerk • Drucktasten-steuerung • Pausentaste • mit 2 Lautsprecher-boxen RM 421 	<ul style="list-style-type: none"> • Voll-Stereo • Netzanschluß • autom. Umschal-tung für Chrom-dioxid-*) oder Eisenoxid-Cassetten**) mit beleuchteter Anzeige • eingebaute DNL-Schaltung mit Anzeigelampe • Zählwerk • Anzeigelampe für Bandende • Drucktasten-steuerung • Flachbahnregler • 2 beleuchtete VU-Meter • Pausentaste 	<ul style="list-style-type: none"> • Stereo-Tape-Deck • Netzanschluß • eingebaute DNL-Schaltung • Zählwerk • Drucktasten-steuerung • Pausentaste • Flachbahnregler • Taste für Cassettenfach 	<ul style="list-style-type: none"> • Stereo-Tape-Deck • Netzanschluß • autom. Umschal-tung für Chrom-dioxid-*) oder Eisenoxid-Cassetten**) mit beleuchteter Anzeige • eingebaute DNL-Schaltung • Zählwerk • Flachbahnregler • Drucktasten-steuerung • Mikrofonanschl. auf der Front-platte • 2 beleuchtete VU-Meter • autom. Band-endeabschaltung mit Anzeigelampe 	<ul style="list-style-type: none"> • HiFi-Stereo-Tape-Deck • Netzanschluß • HiFi (DIN 45500) (nach neuestem Normenentwurf) • autom. Umschal-tung für Chrom-dioxid-*) oder Eisenoxid-Cassetten**) mit beleuchteter Anzeige • eingebaute DNL-Schaltung • Zählwerk mit autom. Nullstop • eingebautes Mischpult • Flachbahnregler • Drucktasten-steuerung • Mikrofonanschl. auf der Front-platte • 2 beleuchtete VU-Meter • Monitor-Anschl. für Vorband-kontrolle 	<ul style="list-style-type: none"> • HiFi (DIN 45500) • Voll-Stereo • 3 Motore • Steuerung der Bandlaufelektronik durch elektrische Tasten • Bandzugfüh-hebel • horizontal und vertikal betriebs-fähig • Bandgeschwin-digkeiten 9,5/19 cm/s • eingebaute Lautsprecher • getrennte Laut-stärkeregler für jeden Kanal • Flachbahnregler • Anschlußbuchsen für Mikrofone an der Frontseite • Anschluß-möglichkeit für Fernbedienung N 6718 	<ul style="list-style-type: none"> • HiFi (DIN 45500) • Voll-Stereo • 3 Motore • Steuerung der Bandlaufelektronik durch elektrische Tasten • Bandzugfüh-hebel • horizontal und vertikal betriebs-fähig • Bandgeschwin-digkeiten 4,75/9,5 u. 19 cm/s • eingebaute Lautsprecher • eingebautes Mischpult • Flachbahnregler • Multiplay/Duo-play • Zählwerk mit autom. Nullstop • 2 VU-Meter • Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite • Anschlußmögl. für Fernbed. N 6718 	<ul style="list-style-type: none"> • HiFi (DIN 45500) • Stereo • 3 Köpfe, 3 Motore • Suchautomatik • eingebautes Mischpult • Multiplay, Echo/Nachhall • horizontal und vertikal betriebs-fähig • Vor- und Hinter-bandkontrolle • elektronische bel. Tiptasten • Bandzugfüh-hebel • Anschluß für Fern-bed. N 6719 	<ul style="list-style-type: none"> • HiFi (DIN 45500) • Voll-Stereo • Automatic-Reverse • 3 Motore, 2x3 Köpfe • Suchautomatik • eingebaute Zeitschaltuhr • elektronische Tiptasten • Spulengröße max. 26,5 cm • Laufwerk abschaltbar zum Betrieb als HiFi-Verstärker • Vor- und Hinter-bandkontrolle, Echo/Nachhall, Multiplay • variable Umspul-geschwindigkeit • elektronische Bandzugkontrolle • Anschluß für Fernbedienung N 6719
N 2401 S							N 4418	
<ul style="list-style-type: none"> • Wechsler für 6 Cassetten • Spieldauer mit Cassetten-Wender unbegrenzt • Klangregler 							<ul style="list-style-type: none"> • Voll-Stereo • Laufwerk abschalt-bar zum Betrieb als HiFi-Verstärker • Anschluß für Fern-bed. N 6719 	
	*) CrO ₂ -Cass. **) Fe ₂ O ₃ -Cass.		*) CrO ₂ -Cass. **) Fe ₂ O ₃ -Cass.	*) CrO ₂ -Cass. **) Fe ₂ O ₃ -Cass.				
60 – 10.000 Hz	60 – 12.000 Hz *) 60 – 10.000 Hz **)	60 – 10.000 Hz	60 – 12.000 Hz *) 60 – 10.000 Hz **)	25 – 14.000 Hz *) 40 – 10.000 Hz **)	40 – 15.000 Hz (2) 40 – 18.000 Hz (3)	60 – 8.000 Hz (1) 40 – 15.000 Hz (2) 40 – 18.000 Hz (3)	60 – 8.000 Hz (1) 40 – 15.000 Hz (2) 40 – 20.000 Hz (3)	60 – 8.000 Hz (1) 40 – 15.000 Hz (2) 40 – 20.000 Hz (3)
4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 1,5 %	9,5 cm/s (2) ± 1 % 19 cm/s (3) ± 1 %	4,75 cm/s (1) ± 2 % 9,5 cm/s (2) ± 1 % 19 cm/s (3) ± 1 %	4,75 cm/s (1) ± 2 % 9,5 cm/s (2) ± 1 % 19 cm/s (3) ± 1 %	4,75 cm/s (1) ± 2 % 9,5 cm/s (2) ± 1 % 19 cm/s (3) ± 1 %
≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,25 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,25 %	≤ ± 0,2 %	≤ ± 0,2 % (2) ≤ ± 0,15 % (3)	≤ ± 0,35 % (1) ≤ ± 0,2 % (2) ≤ ± 0,15 % (3)	≤ ± 0,35 % (1) ≤ ± 0,2 % (2) ≤ ± 0,15 % (3)	≤ ± 0,35 % (1) ≤ ± 0,2 % (2) ≤ ± 0,15 % (3)
≥ 45 dB	≥ 47 dB *) ≥ 45 dB **)	≥ 45 dB	≥ 47 dB *) ≥ 45 dB **)	≥ 48 dB (K _s ≤ 3 %)	≥ 48 dB (K _s ≤ 3 %)	≥ 48 dB (K _s ≤ 3 %)	≥ 50 dB (K _s ≤ 3 %)	≥ 50 dB (K _s ≤ 3 %)
1 x Mikr., Rad., 1 x Pl.	2 x Mikr., 1 x Pl., 1 x Rad.	1 x Mikr., Pl. 1 x Rad.	2 x Mikr., 1 x Pl., 1 x Rad.	2 x Mikr., 1 x Rad., 1 x Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad., 1 x Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad., 1 x Pl.	2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x Pl., 1 x Aux., 1 x Tbd.	2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x Pl., 1 x Aux., 2 x Tbd.
0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,15 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ 1,5 mV/47 kΩ 100 mV/100 kΩ	2 x 0,15 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ 1,5 mV/47 kΩ 100 mV/100 kΩ
0,5 V/20 kΩ × 5 – 8 Ω	1 V/20 kΩ 4 – 8 Ω max. 3 V/400 – 600 Ω	0,5 V/20 kΩ	1 V/20 kΩ	0,5 V/10 kΩ	1 V/50 kΩ 2 x 4 – 8 Ω	1 V/50 kΩ 2 x 4 – 8 Ω max. 3 V/400 – 600 Ω	1 V/50 kΩ 2 x 4 – 8 Ω (N 4418) max. 3 V/400 – 600 Ω 1 V/50 kΩ	1 V/50 kΩ 2 x 4 – 8 Ω max. 3 V/400 – 600 Ω 1 V/50 kΩ
2 x 5 W	2 x 10 W/4 Ω	—	—	—	2 x 3 W	2 x 5 W	2 x 12 W (N 4418) (HiFi DIN 45500)	2 x 20 W (HiFi DIN 45500)
110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz	110/127/220/240 V 50 – 60 Hz
352 x 215 x 73 mm (381 x 233 x 110 mm)	430 x 230 x 75 mm	213 x 216 x 76 mm	370 x 240 x 85 mm	396 x 218 x 85 mm	480 x 330 x 180 mm	515 x 380 x 200 mm	515 x 380 x 200 mm	520 x 500 x 210 mm
3 kg (N 2400) 5 kg (N 2401 S)	5 kg	2 kg	4 kg	4,3 kg	9 kg inkl. Klarsichtdeckel	10 kg inkl. Klarsichtdeckel	12 kg (N 4418) 11 kg (N 4510) inkl. Klarsichtdeckel	20 kg inkl. Klarsichtdeckel



Multiplay

Mit Hilfe der Multiplay-Technik kann man beliebig viele Instrumente und Stimmen nacheinander aufnehmen – und gemeinsam wiedergeben. Bei jeder Aufnahme bleibt die vorhergehende auf ihrer Spur erhalten – und wird zugleich auf die neue Aufnahmespur mit übertragen. Über den Kopfhörer können Sie die Aufnahmen miteinander synchronisieren. Das eröffnet Ihnen zum Beispiel die Trickmöglichkeit des Ein-Mann-Orchesters. Jeweils die letzte Aufnahme kann gelöscht und korrigiert werden, ohne daß man die vorherigen Aufnahmen dabei beeinträchtigt.



Stereophonie

Schließen Sie die Augen. Erleben Sie eine Sinfonie in Stereo. Sie wissen genau: dort aus der linken Ecke kommen die Bläser. Die Baßgeige steht vor der Fensterbank. Wo sonst die Kommode war, wird jetzt das Becken geschlagen. Und wenn Sie dann die Augen wieder öffnen, suchen Sie vergeblich das Orchester... Den gleichen Effekt hat die eigene Stereo-Aufzeichnung: Ein Pferd jagt durch Ihr Zimmer; dann verschwindet es wiehernd im Bücherbord. Oder das selbst-gemachte Hörspiel: Der Gärtner war der Mörder. Nach vollbrachter Tat hören Sie seine leisen Schritte über den Kies – von der Sofaecke bis zur Küchentür... Philips Stereo-Geräte schaffen durch die Räumlichkeit und Transparenz des Klangbildes eine Illusion, die sich von der Wirklichkeit nicht mehr unterscheidet.

**energie
geladen**

PHILIPS

Philips Batterien

Philips als bedeutender Hersteller batteriebetriebener Geräte, weiß, was Batterien leisten müssen.



DOUBLE DUTY

Dauerenergie,
für höchste Ansprüche

- für Langzeit-Einsatz
- besonders regenerierfähig
- für extrem hohe Leistung
- auslaufversiegelt



Mono 1,5 V
R20 DD
DOUBLE DUTY



Baby 1,5 V
R14 DD
DOUBLE DUTY



Mignon 1,5 V
R6 DD
DOUBLE DUTY

HEAVY DUTY

Hochleistungsbatterien
für Antrieb,
Ton und Licht

- kraftvoll
- ausdauernd
- zuverlässig
- auslaufversiegelt



Mono 1,5 V
R20 TR
HEAVY DUTY



Baby 1,5 V
R14 TR
HEAVY DUTY



Mignon 1,5 V
R6 TR
HEAVY DUTY



Energie-Block 9 V
6F22 TR
HEAVY DUTY

STANDARD

Batterien für Transistor-
geräte und Beleuchtung

- leistungsstark
- großer Nutzungs-
bereich
- hohe Auslauf-
sicherheit



Mono 1,5 V
R20 ST
STANDARD



Baby 1,5 V
R14 ST
STANDARD



Mignon 1,5 V
R6
STANDARD



Energie-Block 9 V
6F22 ST
STANDARD



VCR — das standardisierte Video-Cassetten-System der führenden europäischen Hersteller. Entwickelt von Philips.

...wenn Sie Fernsehen aufzeichnen wollen:



Philips Video-Cassetten-Recorder N 1500.

Mit dem Video-Cassetten-Recorder N 1500 können Sie ein Programm jetzt sehen — und das andere gleichzeitig aufzeichnen.

Wann immer Sie wollen, können Sie das aufgezeichnete Programm über Ihr Fernsehgerät abspielen. In Farbe, von Magnetband-Cassetten.

Aber Sie können auch ein Programm jetzt sehen — und das gleiche gleichzeitig aufzeichnen.

Denn Wiedersehen kann Freude machen.

Der Philips Video-Recorder N 1500 zeichnet sogar selbsttätig auf und benötigt dafür weder Sie noch Ihren Fernseher. Denn er hat eine 24-Stunden-Schaltuhr und ein eigenes Empfangsteil. Sie können also ein bestimmtes Programm „blind“ aufzeichnen, wenn es gesendet wird, und irgendwann sehen.

Je nach Typ speichert eine Magnetband-Cassette 30 Minuten, 45 Minuten und in Zukunft sogar 60 Minuten Programm.

Schalten Sie schon jetzt auf Empfang! Fordern Sie unseren Prospekt „Philips N 1500“ an. Denn es lohnt sich, mehr zu wissen. Benutzen Sie bitte den Coupon auf Seite 3.

Philips zeigt den Weg in die Audiovision

**Alle Klänge dieser Welt -
Rundfunkgeräte
Plattenspieler
Tonbandgeräte
Ausgabe Herbst '73**



....nimm doch **PHILIPS**